平 成 17年6月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部 南 監視安全課長

担当: 道野、横田 (内線 2455)

中国産中間種苗由来養殖カンパチ等のアニサキス対策について

1. 先般、農林水産省より、関係県からの情報として、昨年秋以降中国から輸入したカンパチ及びイサキの中国産中間種苗(注)を国内で養殖していたものを調査したところ、アニサキス幼虫の寄生が高頻度に認められたとの連絡がありました。

このため、①寄生の頻度が高く、一部魚肉中からも寄生虫が検出されたこと、②通常生食用として販売されること、③カンパチやイサキにアニサキス幼虫が高頻度に寄生することが一般的に認識されていないことにかんがみ、今般、農林水産省と協力して、都道府県等の監督下で、関係養殖業者や加工業者に対し、当該中国産中間種苗に由来する養殖魚に限り、出荷に際して凍結などアニサキスが死滅する処理を行うよう指導することとしました。

なお、今回問題となっているのは、中国産中間種苗由来養殖カンパチ及び イサキの一部であり、養殖カンパチ及びイサキー般を対象としたものではあ りません。

<u>従って、魚介類等は一般に人の健康に有益であり、今回の内容が魚介類等の摂食の減少につながらないよう正確な理解をお願いします。</u>

- (注) この「中国産中間種苗」は、一昨年又は昨年採捕された稚魚を中国国内 で昨年秋まで、又は秋以降も継続して育成した養殖用の種苗のことを指しま す。
- 2. 指導の対象となるカンパチは国内生産尾数の約 1 割であり、これらのカンパチを冷凍(-20℃以下で 24 時間以上) することにより、アニサキス幼虫は死滅します。
- (参考1) アニサキスとは、種々の海産魚介類に寄生する寄生虫で、生食により急性胃腸炎を引き起こすことが知られています。1年間に少なくとも2,000~3,000名のアニサキス症の患者があるとする報告もあります。寄生虫対策については、従来から、必要な冷凍又は加熱を行えば予防が可能なことについて情報提供を行っているところです。
- (参考2)一般的に、中間種苗とは、稚魚を一定期間人工的に育成した養殖用の種苗のことをいい、カンパチの中間種苗は、通常500g~1,000gサイズです。

中国産中間種苗由来養殖カンパチ等に関する Q&A

- Q1. 中国産中間種苗由来養殖カンパチ及びイサキの何が問題になっているのですか。
- A1. 先般、昨年秋以降中国から輸入したカンパチ及びイサキの中間種苗(注1)を、 国内で養殖していたところ、これらの一部からアニサキス幼虫の寄生が高頻度に 認められ、さらにその一部において魚肉中からも検出された(参考資料)との連絡 が農林水産省よりありました。これらの養殖魚はそのまま生食を行うと、アニサキ ス症を発症する可能性があります。
 - (注1) 稚魚を一定期間、人工的に育成した養殖用の種苗。
- Q2. その他のカンパチやイサキは安全ですか。
- A2. 今回問題となっているのは、中国産中間種苗由来の養殖カンパチ及びイサキの一部(注2)であり、養殖カンパチ及びイサキー般を対象としたものではありません。 従って、魚介類等は一般に人の健康に有益であり、今回の内容が魚介類等の摂 食の減少につながらないよう正確な理解をお願いします。
 - (注2)一昨年又は昨年採捕された稚魚を中国国内で昨年秋まで、又は秋以降も継続して育成した養殖用のカンパチ及びイサキの種苗を昨年秋以降中国から輸入したものです。
- Q3. アニサキスとはどのようなものですか。
- A3. アニサキスとは、種々の海産魚介類に寄生する寄生虫で、生食により、急性胃腸炎を引き起こすことが知られています。我が国では1年間に少なくとも 2,000~3,000 名のアニサキス症の患者があるとする報告もあります。なお、ヒトからヒトへは感染しません。寄生虫対策については、従来から、必要な冷凍又は加熱を行えば、予防が可能なことについて情報提供を行っているところです。
- Q4. 厚生労働省はどのような対応をしているのですか。
- A4. 厚生労働省では、当該魚を原因とするアニサキス症の発生を防止するため、都 道府県等を通じて、養殖業者や関係営業者に対して、以下の対応等を指導することとしました。
 - 当該魚の出荷の際には、冷凍等のアニサキスが死滅する措置を講じること。

- ・ 出荷前に、養殖業者が作成した出荷計画書及び冷凍等の加工を行う業者が作成した冷凍等計画書を養殖業者が水産部局に提出すること。
- ・ 提出された計画書を水産部局が確認し、内容が適切である場合には、現在行っている出荷自粛要請を解除するとともに、衛生部局において、これらの計画内容を監視し、適切なアニサキス死滅処理が行われていることを確認すること。
- Q5. 今回の養殖カンパチ及びイサキにアニサキス幼虫が寄生した原因は何ですか。
- A5. 農林水産省からの情報によると、アニサキス幼虫が寄生した原因としては、中国において養殖時に与えられた生餌であると考えられています。日本国内における養殖では、一般的に冷凍餌等が与えられていることから、餌を原因とした寄生虫感染が起きた事例は認められていないということです。
- Q6. 中国産中間種苗由来養殖カンパチ及びイサキはどれくらいいますか。
- A6. 農林水産省からの情報によると、中国から導入した中間種苗由来カンパチは約 200万匹(日本国内で養殖されているカンパチの約1割程度)であり、イサキは現 在調査中とのことです。
- Q7. 中国から輸入される養殖カンパチ及びイサキについては、問題ないのですか。
- A7. 今回問題となっているものと同じ時期に稚魚を採取し、中国国内で養殖されたカンパチ及びイサキについては、アニサキス幼虫が高頻度に認められると考えられます。したがって、中国から輸入される養殖カンパチ及びイサキ(冷凍品は除く)については、検疫所の輸入届出の際に採捕時期等の確認を行い、必要なものについては、国内と同様に冷凍処理等を求めることとしています。

カンパチ養殖県が実施した調査の取りまとめ結果

中国産中間種苗(※)由来の養殖カンパチのアニサキス寄生尾数

※一昨年、又は昨年採捕されたカンパチの稚魚を中国国内で昨年秋まで、また秋以降 も育成した養殖用の種苗であって、昨年秋以降輸入されたもの。

(1) ランダムサンプリングによる調査

検査尾数	寄生尾数(内臓及び腹腔)
554尾	192尾

※筋肉(可食部)への寄生は確認されていない。

(2) 寄生状況調査

※アニサキスの筋肉への寄生状態を確認するための調査。このため、検体は、寄 生率の高い生簀から採取している。

検査尾数	寄生尾数(内臓及び腹腔)	筋肉(可食部)寄生尾数
175尾	137尾	1尾