



産地市場品質・衛生管理 セミナー

産地における品質衛生管理の推進と消費拡大

2012年11月1日（木） 仙台市戦災復興記念会館

主 催 社団法人 海洋水産システム協会

（水産庁平成24年度水産物フードシステム品質管理体制構築推進事業）

協 力 ノルウェー水産物審議会（NSC） 財団法人 漁港漁場漁村技術研究所

- 水産国ノルウェーの衛生管理専門家による講演
- 産地市場を起点とするバリューチェーンを通じた品質と食品安全性の確保
- 水産基地の震災復旧・復興に「品質・衛生管理の高度化」を導入し、価値を向上

■ セミナー趣旨

近年、水産物市場は国際化し、国内市場にあっては、海外からの品質・衛生管理の施された輸入水産物との競争を余儀なくされています。また消費者の品質衛生管理に対するニーズの高まりに対して、産地での持続的な取り組みが求められています。このような中、品質・衛生管理の徹底は、我が国の水産業界にとって、経営を持続、発展する上で、不可欠なことと言えるでしょう。品質・衛生管理への取り組みに対して、積極的に行動することが将来にわたって利益を生み出し、ひいては我が国の水産物の競争力強化に大きく寄与していくことになると思われます。

- ・ 産地市場は水産物流通の起点です。品質・衛生管理を高度化することで、「消費者への義務」を超えた様々な効果（メリット）が生まれます。
- ・ 取り組みの効果として、産地水産物の価格向上、付加価値化、ブランド化及び販路拡大等があります。

本セミナーでは、品質・衛生管理への具体的な取り組み実績をもとに、産地市場における品質・衛生管理への取り組みが、どのような経済波及効果を生み出すのかについて、紹介いたします。

本セミナーをひとつの契機として、産地における品質衛生管理高度化をどのようにして水産物の消費拡大につなげるかを考え、今後の発展に役立てていただきたいと存じます。

■ セミナー情報の提供について

本日のプログラムでご説明した資料は、近日中に、水産物産地市場・品質衛生管理 Web サイト <http://www.ichiba-qc.jp/> で、公開いたします。

ご興味のある方は、Web サイトからダウンロードしてご覧ください。

プログラム

ご挨拶・司会

14:00～14:10 **セミナーの主旨について**

社団法人海洋水産システム協会 顧問 **長島 徳雄**

第1部

14:10～14:50 **ノルウェー水産食品業界におけるEUの衛生パッケージの導入**
ー漁船～市場～加工からエンドユーザーまでのバリューチェーンー

ノルウェー食品安全局 **ハルゲイル ヘリクスター氏**

漁獲、陸揚げ、加工、輸出などのフードチェーンの各段階について、水産物生産チェーンにおける当局と事業者の品質保証の実際、品質管理におけるEUとノルウェーの協働関係、EUの品質管理規則への対応をご紹介します。(通訳付)

第2部

14:50～15:20 **リスクマネジメントの重要性、品質・衛生管理認証制度について**

ノルウェー デット ノルスケ ベリタス(DNV)社 日本支社

DNV社はノルウェー・オスロに本部を置き、世界100カ国以上に拠点を持つ第三者機関として認証サービスを提供しています。食品安全マネジメントの普及、認定活動を通じて蓄積した事例を中心に、認定取得によって取引が優位になることや品質・衛生管理によって生み出される価値についてご紹介いたします。

..... 休憩 10分

第3部

15:30～16:00 **水産物の安全性管理の動向と消費拡大に向けた取組み**

フードマネジメントサービス株式会社 **坂本 文男氏**

JF全漁連技術顧問。石巻市水産復興基盤整備推進検討委員会委員。
国内外における食品製造業の審査活動、食品事故調査、食品事故対応等のリスクコンサルティング活動に従事した経験に基づき、我が国の水産物品質衛生管理の現状と課題に関してご紹介いたします。

第4部

16:00～16:15 **産地市場における高度品質衛生管理への取組み紹介**
ー青森県八戸地区ー

社団法人海洋水産システム協会

八戸地区においては、安全で安心な水産物を求める消費者ニーズへ対応するとともに、高度な衛生管理の取組みを基礎とした水産物の付加価値化、ブランド力の強化等による当該地区の水産業の活性化に資するものとして、品質・衛生管理の高度化を推進しています。
漁獲物の陸揚げから出荷までの一連の衛生管理を行う取組みの例として、改革型の大型漁船の多獲性鮮魚を取扱う、陸揚げから搬出まで魚が外気に触れない密閉型の荷さばき施設について紹介します。

質疑応答

16:15～16:30 **セミナーに関連した内容等について、ご質問をお受けいたします。**