

水経第647号  
平成23年8月5日

(社) 日本昆布協会  
会長理事 中山 俊 様

北海道水産林務部長 野呂田 隆史

北海道沿岸で採取したこんぶの放射性物質測定の結果について  
本道の主要水産物であるこんぶの円滑な流通につきましては、日頃から多大な貢献していただき、厚くお礼申し上げます。

先般、貴職から要望のありましたこのことにつきまして、本年7月に本道沿岸の主要こんぶ漁場で採取し、乾燥した状態で放射性物質を測定した結果、次のとおり不検出であり、安全を確認した旨報告いたしますとともに、当測定結果については、本日、速やかに報道機関等へ公表し、消費者等へ周知を図って参ります。

道といたしましては、今後とも本道水産物の信頼確保につとめて参りますので、貴職におかれましては、今後とも本道こんぶの円滑な流通について特段のご配慮を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

【測定結果】

(単位：Bq/kg)

採取日	魚種	水揚海域	測定結果		
			放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)
7/18	乾燥ヌコンブ (天然)	函館市沖	不検出	不検出	不検出
7/29	乾燥ツツイシ (天然)	新ひだか町沖	不検出	不検出	不検出
7/29	乾燥ナガコン (天然)	厚岸町沖	不検出	不検出	不検出
7/28	乾燥ナガコン (天然)	根室市沖	不検出	不検出	不検出

《食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値》

	核種	暫定規制値
魚介類	放射性ヨウ素	2,000Bq/kg
	放射性セシウム	500Bq/kg



水産局水産経営課水産食品振興グループ  
連絡先：011-204-5465  
担当：西川