

平成23年5月25日

(社)全国近海かつお・まぐろ漁業協会

会長 三鬼 則行

### 水産物（カツオ）の放射性物質調査について

千葉県勝浦漁港で水揚げされたカツオについて、放射性物質調査を実施した結果についてお知らせします。

#### 分析結果

分析機関：(独)水産総合研究センター中央水産研究所

採取日	採取海域	水揚げ日	水揚げ港	品名	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
					I-131	Cs-134	Cs-137	
5/21	N 35 ° 0 E143 ° 20	5/22	勝浦漁港	かつお	不検出	不検出	不検出	

以上のように、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出で、暫定規制値以下であることを確認いたしました。

#### 暫定規制値（魚）

放射性ヨウ素：2,000 Bq/kg

放射性セシウム：500 Bq/kg

Bq/kg：放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。