

記者発表資料  
平成23年5月26日  
食産業振興課 内線2814  
原子力安全対策室 内線2607  
水産業振興課 内線2931  
担当は末尾のとおり

## 宮城県内の水産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した水産物について、下記のとおり東北大学の協力を得て放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

### 記

#### 1 測定年月日

平成23年5月25日

#### 2 測定分析機関

東北大学（東北大学への協力依頼による）

#### 3 測定結果

全てにおいて飲食制限に関する**指標値を下回り、安全性に問題ないことが確認**されました。

なお、測定した結果は以下のとおりです。放射能の値は採取日における値を示しています。

種別	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
マコガレイ	仙台湾	不検出	3.7
ヒラメ		不検出	不検出
ミズダコ	牡鹿半島沖	不検出	不検出
キタムラサキウニ	七ヶ浜地先	不検出	2.9
エゾアワビ		2.1	5.2

※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（魚介類）

放射性ヨウ素 : 2,000Bq/kg

放射性セシウム : 500Bq/kg

### <担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 相澤 連絡先 内線2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策室安全対策班 担当 榎野, 伊藤 連絡先 内線2607
採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 千葉, 太田 連絡先 内線2931