

記 者 発 表 資 料
平成 23 年 4 月 28 日
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

4月27日に宮城県沖で採取した水産物について、東北大学の協力を得て放射能測定を実施したところ、下記のとおり全て基準値を下回っていました。

記

- 1 採取及び測定年月日 採取年月日 平成23年4月27日
測定年月日 平成23年4月28日
- 2 測定分析機関 東北大学（東北大学への協力依頼）
- 3 測定結果

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

(単位：Bq/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
スケトウダラ	宮城県沖合 水深 300 m	不検出	2.34
マダラ	〃	不検出	不検出
イラコアナゴ (沖ハモ)	宮城県沖合 水深 700 m	不検出	不検出
サメガレイ (ホンダガレイ)	〃	不検出	不検出
キチジ	〃	不検出	不検出
イトヒキダラ	〃	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（魚介類）

放射性ヨウ素： 2,000 Bq/kg

放射性セシウム： 500 Bq/kg

注) Bq (ベクレル) : 放射線を出す能力を表す単位

<担当・連絡先>

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, 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

(裏面あり)

※参考 (採取場所)

採取場所① (水深 300 m : 北緯 38 度 17 分, 東経 141 度 57 分)

採取場所② (水深 700 m : 北緯 38 度 21 分, 東経 142 度 12 分)

