

## 水産物（マイワシ等）のモニタリング検査結果について

発表日：平成23年7月19日  
農林水産部水産局水産課  
電話 043-223-3038

県では、東京電力福島第一原子力発電所の事故に関連して、県内水産物の安全確認を行うため、モニタリング検査を行いましたので、その結果についてお知らせします。今回分析した銚子漁港のマイワシは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 8.6 ベクレル/kg、川口漁港（南房総市千倉町）のクロアワビは、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出で、2魚種とも暫定規制値以下でした。

### 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

No.	採取日	品目	漁港	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析結果
1	7月14日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.6 ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	7月13日	クロアワビ	川口漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下

暫定規制値（魚）

放射性ヨウ素：2000ベクレル/kg

放射性セシウム：500ベクレル/kg

（注意）ベクレル：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。

## 漁業団体が実施した水産物（カツオ）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年7月19日  
北部太平洋まき網漁業協同組合連合会  
電話03-3585-7941

## 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

No.	採取日	品目	操業海域	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析結果
1	7月13日	カツオ	房総沖東約130km 北緯35度32分 東経141度54分	不検出	不検出	暫定規制値以下

暫定規制値（魚）

放射性ヨウ素：2000ベクレル/kg

放射性セシウム：500ベクレル/kg