

## 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5月23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 8.4 ベクレル/kg、興津港（勝浦市）のサザエは、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、船橋港のスズキは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 10.4 ベクレル/kg で、3 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	5月20日	マイワシ	銚子漁港	不検出	8.4 ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	5月19日	サザエ	興津港	不検出	不検出	暫定規制値以下
3	5月19日	スズキ	船橋港	不検出	10.4 ベクレル/kg	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。