

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6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 19.2 ベクレル/kg、キンメダイは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 5.6 ベクレル/kg、白子漁港（南房総市千倉町）のブリは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム 32 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	6月22日	マイワシ	銚子漁港	不検出	19.2ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	6月22日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	5.6ベクレル/kg	暫定規制値以下
3	6月21日	ブリ	白子漁港	不検出	32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。