

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4月8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。今回分析したマイワシは、放射性ヨウ素 4.9 ベクレル/kg、放射性セシウム 8.5 ベクレル/kg、キンメダイは、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、チョウセンハマグリは、放射性ヨウ素 5.0 ベクレル/kg、放射性セシウム不検出で、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	4月6日	マイワシ	銚子漁港	4.9 ベクレル/kg	8.5 ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	4月6日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
3	4月6日	チョウセンハマグリ	片貝漁港	5.0 ベクレル/kg	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。