

水産物（カタクチイワシ等）のモニタリング検査結果 について

発表日：平成23年5月30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カタクチイワシは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム12.8ベクレル/kg、銚子漁港のヒラメは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム5.9ベクレル/kg、白子漁港（南房総市千倉町）のマアジは、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、富浦漁港マアジは、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出で、3魚種(4検体)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26日	カタクチイワシ	銚子漁港	不検出	12.8ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	5月26日	ヒラメ	銚子漁港	不検出	5.9ベクレル/kg	暫定規制値以下
3	5月26日	マアジ	白子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
4	5月25日	マアジ	富浦漁港	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。