

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14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9.5ベクレル/kg、片貝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11.6ベクレル/kg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13日	マイワシ	銚子漁港	不検出	9.5ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	7月13日	カタクチイワシ	片貝漁港	不検出	11.6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。

漁業団体が実施した水産物（カツオ等）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年7月14日

千葉県農林水産部水産局水産課

電話043-223-3038

平成23年7月10日に勝浦漁港で水揚げされたカツオ等に関する放射性物質検査の結果について、全国近海かつお・まぐろ漁業協会から提供を受けましたのでお知らせします。

漁業団体が実施した水産物（カツオ等）の放射性物質検査結果について

発表日：平成23年7月14日
全国近海かつお・まぐろ漁業協会
電話03-3295-3721

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8日	カツオ	房総沖東 約1000km 北緯35度50分 東経151度00分	不検出	1.5ベクレル/kg	暫定規制値以下
2	7月8日	ビンナガ	房総沖東南東 約750km 北緯33度00分 東経148度00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