

水産物（マサバ等）の放射能検査結果について

発表日：平成23年3月25日
農林水産部水産局水産課
電話 043-223-3038

県では、東京電力福島第一発電所の事故に関連して、県内水産物の安全確認を行った
め、放射能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サバ、ヤリイカ、ヒラメは不検出、カタクチイワシは3.0
ベクレル/kgで、4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	放射性セシウム(単位：ベクレル/kg)	分析結果
1	3月24日	マサバ	銚子漁港	不検出 (セシウム137の検出限界値 1.50)	暫定規制値以下
2	3月24日	ヤリイカ	銚子漁港	不検出 (セシウム137の検出限界値 1.02)	暫定規制値以下
3	3月24日	ヒラメ	銚子漁港	不検出 (セシウム137の検出限界値 0.51)	暫定規制値以下
4	3月24日	カタクチ イワシ	銚子漁港	3.0 (セシウム137の検出限界値 2.82)	暫定規制値以下

暫定規制値（魚）

放射性セシウム:500ベクレル/kg

(注意) ベクレル:放射能の強さを示す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する
数を表す。