

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うため、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。