

水産物（ヒラメ等）のモニタリング検査結果について

発表日：平成23年4月21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。今回分析したヒラメは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム4.4ベクレル/kg、マアジは、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、タチウオは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム1.9ベクレル/kg、サワラは、放射性ヨウ素不検出、放射性セシウム1.5ベクレル/kgで、4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19日 | ヒラメ | 銚子漁港 | 不検出 | 4.4ベクレル/kg | 暫定規制値以下 |
| 2 | 4月18日 | マアジ | 金谷漁港 | 不検出 | 不検出 | 暫定規制値以下 |
| 3 | 4月18日 | タチウオ | 竹岡漁港 | 不検出 | 1.9ベクレル/kg | 暫定規制値以下 |
| 4 | 4月18日 | サワラ | 竹岡漁港 | 不検出 | 1.5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。