

## 水産物の放射線量測定結果

女川町では、女川魚市場に水揚げされた水産物について、宮城県から支給された簡易測定器及び東北大学から提供された連続個別非破壊放射能システム等を使用し、放射線量の測定を実施しています。

平成28年10月1日から10月31日までの測定結果は、以下のとおりでした。

- ◎測定結果：全ての検体において、厚生労働省が定める一般食品の基準値 100ベクレル/kgを下回りました。(検体全て測定下限値以下・不検出)
- ◎検体数： イナダ 5、シイラ 3、サワラ 6、サバ 16、サケ 6、マダラ 3、アイナメ 4、ケムシカジカ 3、メダイ 3、スケソウダラ 4、ハダガレイ 1、チダイ 1、ヒラメ 1、マダイ 1、ナメタ 11、水ダコ 12、サンマ 78、ソーダガツオ 11、ムツ 2、マイワシ 19、ノドグロ 9、メダマガレイ 11、ワカナ 3、アンコウ 2、メヒカリ 3、ポンタラ 4、ドンコ 10、ヤリイカ 1、ウルメイワシ 8、セグロイワシ 7、アジ 5、小アジ 1、セグロ・ウルメ混 4、カマス 1、アナゴ 2、イシモチ 1、ヤナギガレイ 1、マイワシ・ウルメ混 3
- ◎測定機器：EMFジャパン(株) ガンマ線スペクトロメータ (EMF211型)  
東北大学 連続個別非破壊放射能システム A01型  
東北大学 非破壊式食品放射能測定装置