

## 水産物のモニタリング検査結果に係る放射性ヨウ素について

発表日：平成23年4月6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実施しています。  
これまでに12品目の魚貝類について検査を実施し、放射性セシウムについては暫定規制値以下であることをお知らせしてきましたが、この度、国が新たに放射性ヨウ素の暫定規制値を設定したことに伴い、この12品目について分析機関から放射性ヨウ素に係る通知がありましたのでお知らせします。  
なお、全魚種において新たに設けられた放射性ヨウ素の検出結果は、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	公開日	品目	漁港	放射性ヨウ素	放射性セシウム	分析結果
1	3月24日	キンメダイ	銚子漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
2	3月25日	マサバ	銚子漁港	3.6 ベクレル/kg	不検出	暫定規制値以下
3	3月25日	ヤリイカ	銚子漁港	5.6 ベクレル/kg	不検出	暫定規制値以下
4	3月25日	ヒラメ	銚子漁港	2.5 ベクレル/kg	不検出	暫定規制値以下
5	3月25日	カタクチイワシ	銚子漁港	28 ベクレル/kg	3.0 ベクレル/kg	暫定規制値以下
6	3月29日	チョウセンハマグリ	片貝漁港	29 ベクレル/kg	不検出	暫定規制値以下
7	3月29日	ブリ	鴨川漁港	6.4 ベクレル/kg	不検出	暫定規制値以下
8	3月29日	スズキ	船橋港	5.9 ベクレル/kg	不検出	暫定規制値以下
9	3月30日	マイワシ	銚子漁港	16 ベクレル/kg	不検出	暫定規制値以下
10	3月31日	マアジ	鴨川漁港	不検出	不検出	暫定規制値以下
11	3月31日	アサリ大サイズ	金田漁港	69 ベクレル/kg	4.1 ベクレル/kg	暫定規制値以下

12	3月31日	アサリ小サイズ	金田漁港	103 ベクレル/kg	8.1 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。