

記 者 発 表 資 料
平 成 2 5 年 4 月 5 日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2341
畜産課 内線2851
水産業振興課 内線2931
担 当 は 末 尾 の と お り

## 宮城県内の農林水産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

記

### ゲルマニウム半導体検出器による検査

#### (1) 測定年月日

平成 25 年 4 月 3 日～4 月 4 日

#### (2) 測定分析機関及び検出下限値

分析機関名	検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)
宮城県	畜産物	1.9～2.4
	水産物の一部	7.5
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	1～9.7
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.2～1.9
(財)日本分析センター	水産物の一部	1.1

#### (3) 測定結果

すべての検査品目について、基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。

なお、「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない（検出下限値未満である）ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なります。

※ 個別品目ごとの検出下限値は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

イ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 4 月 4 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）	不検出	
	伊具集乳所（丸森町）	不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	
	佐沼集乳所（登米市）	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 25 年 3 月 29 日～4 月 3 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
スズキ	歌津沖	金華山以北	77	100
ツノナシオキアミ	宮城県沖		不検出	
トゲクリガニ	女川湾沖		不検出	
マコガレイ	出島沖		不検出	
イカナゴ	宮城県沖	金華山以南	2.4	
イカナゴ	仙台湾		3	
イカナゴ	仙台湾		2.3	
スケトウダラ	宮城県沖		0.85	
ヒガンフグ	石巻佐須浜沖		不検出	
ヒガンフグ	松島湾		13	
マダラ	宮城県沖		11	

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 熊谷, 佐藤 連絡先 内線 2 8 1 4
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策課放射性物質汚染対策班 担当 安藤, 庄子 連絡先 内線 2 3 4 1
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 菊地, 佐藤 連絡先 内線 2 8 5 1
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 吉田, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1