

記	者	発	表	資	料
平	成	2	6	年	1
食	産	業	振	興	課
原	子	力	安	全	対
水	産	業	振	興	課
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

1 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 26 年 1 月 9 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)
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20

(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 水産物（採取日 平成 25 年 12 月 29 日～平成 26 年 1 月 6 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
乾ノリ（養殖）	表浜沖（養殖）	金華山以南	不検出	100
乾ノリ（養殖）	石巻湾（養殖）		不検出	
乾ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）		不検出	
乾ノリ（養殖）	宮戸沖（養殖）		不検出	
乾ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）		不検出	
乾ノリ（養殖）	仙台湾（養殖）		不検出	

<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，谷口 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
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