

記者発表資料	
平成26年12月5日	
食産業振興課	内線2814
原子力安全対策課	内線2341
農産園芸環境課	内線2845
畜産課	内線2851
林業振興課	内線2914
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

#### 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12月3日～12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	農産物	8.7～12
	畜産物	1.4～2.5
エヌエス環境(株)	林産物	8.1～18
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.48～8.9
(一財)日本冷凍食品検査協会		0.55

##### (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 農産物（採取日 平成 26 年 11 月 29 日～12 月 2 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
ツボミナ	大崎市（施設）	不検出	100
レタス	大崎市（施設）		
アスパラ菜	大崎市（施設）		
カブ	大崎市（露地）		
キウイフルーツ	大崎市（露地）		
ダイコン	角田市（露地）		
アスパラ菜	角田市（施設）		
ツボミナ	角田市（施設）		
ハクサイ	柴田町（露地）		
ブロッコリー	丸森町（露地）		
ハクサイ	丸森町（露地）		
ニンジン	角田市（露地）		
イチゴ	大河原町（施設）		
ネギ	大河原町（露地）		
ハウレンソウ	柴田町（露地）		
キウイフルーツ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 12 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）		
	伊具集乳所（丸森町）		
	岩出山集乳所（大崎市）		
	佐沼集乳所（登米市）		

ハ 林産物（採取日 平成 26 年 12 月 1 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
原木シイタケ	大崎市（露地）	12	100
原木シイタケ	大崎市（露地）	24	
原木シイタケ	大崎市（露地）	26	
原木シイタケ	大崎市（露地）	27	
原木シイタケ	大崎市（露地）	17	
原木シイタケ	加美町（露地）	20	
原木シイタケ	加美町（露地）	16	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	22	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	

ニ 水産物（採取日 平成 26 年 11 月 28 日～12 月 1 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
キアノコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
スズキ	気仙沼市本吉沖		1.1	
ヒラメ	宮城県沖		0.67	
ヒラメ	田代島沖	金華山以南	不検出	
マサバ	三陸南部沖		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 2814
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 庄子(寛), 庄子(克) 連絡先 内線 2341
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 相澤, 三上 連絡先 内線 2845
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, 太田 連絡先 内線 2851
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 青木, 水野 連絡先 内線 2914
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 2931