

記者発表資料	
平成25年8月2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
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25年7月31日～8月1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	8.3～11
	畜産物	1.9～2.1
いであ(株)	水産物の一部	1.2～1.3
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	7.9～8.9
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.36～7.3
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～1.3

##### (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 25 年 7 月 29 日～7 月 30 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
ニンジン	色麻町（露地）	不検出	100
キュウリ	色麻町（露地）		
ネギ	色麻町（露地）		
トマト	色麻町（露地）		
タマネギ	色麻町（露地）		
キュウリ	白石市（露地）		
モモ	白石市（露地）		
キュウリ	蔵王町（露地）		
キュウリ	蔵王町（露地）		
キュウリ	蔵王町（露地）		
サヤインゲン	蔵王町（露地）		
スモモ	蔵王町（露地）		
キュウリ	村田町（露地）		
スイートコーン	村田町（露地）		
ナス	村田町（露地）		
キュウリ	川崎町（露地）		
スイートコーン	川崎町（露地）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 8 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
原乳	仙南クレーンステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クレーンステーション（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	

ハ 水産物（採取日 平成 25 年 7 月 25 日～7 月 29 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
イシガレイ	名取市閑上沖	金華山以南	8.0	100
ガザミ	仙台湾		不検出	
キアンコウ	仙台湾		不検出	
ゴマサバ	三陸南部沖		不検出	
シャコ	松島湾		不検出	
ババガレイ	名取市閑上沖		不検出	
ヒラメ	仙台湾		11	
ヒラメ	仙台湾		19	
ヒラメ	仙台湾		10	
ヒラメ	岩沼市二の倉沖		10	
マアナゴ	松島湾		1.6	
マガレイ	仙台湾		2.9	
マサバ	三陸南部沖		1.3	
アユ	白石川（白石市）	川魚	28	
アユ	白石川（白石市）		22	

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関する事	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事	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
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関する事	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 堀内, 森谷 連絡先 内線 2 8 4 5
原乳の採取場所, 流通等に関する事	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, 流通等に関する事	農林水産部水産振興課流通加工班 担当 吉田, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1