

記 者 発 表 資 料	
平成 2 5 年 7 月 2 6 日	
食産業振興課	内線 2 8 1 4
原子力安全対策課	内線 2 3 4 1
農産園芸環境課	内線 2 8 4 5
畜産課	内線 2 8 5 1
林業振興課	内線 2 9 1 4
水産業振興課	内線 2 9 3 1
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 24 日～7 月 25 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	8.1～11
	畜産物	2.0～2.3
	林産物の一部	7.2～7.4
	水産物の一部	7.6～8.7
(財) 日本冷凍食品検査協会	林産物の一部	10～20
いであ(株)	水産物の一部	1.1～13
(公財) 海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.96
(公財) 日本分析センター	水産物の一部	0.41～15
(株) 総合水研究所	水産物の一部	14

##### (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 17 日～7 月 23 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
エダマメ(茶豆)	名取市 (露地)	不検出	100
エダマメ(茶豆)	名取市 (露地)		
トマト	加美町 (施設)		
ナス	加美町 (露地)		
ピーマン	加美町 (露地)		
トマト	角田市 (施設)		
トマト	角田市 (施設)		
トマト	角田市 (施設)		
トマト	角田市 (施設)		
スモモ	七ヶ宿町 (露地)		
ブルーベリー	大河原町 (露地)		
キュウリ	大河原町 (施設)		
カボチャ	柴田町 (露地)		
キュウリ	柴田町 (露地)		
スイートコーン	丸森町 (露地)		
サヤインゲン	丸森町 (露地)		
モモ	丸森町 (露地)		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 7 月 25 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 林産物（採取日 平成 25 年 6 月 18 日～7 月 23 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
干しシイタケ	仙台市 (露地)	21	100
菌床キクラゲ	大和町 (施設)	不検出	
菌床キクラゲ	加美町 (施設)	不検出	
菌床シイタケ	東松島市 (施設)	15	

ニ 水産物（採取日 平成 25 年 7 月 12 日～7 月 25 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
スルメイカ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ヒラメ	南三陸町歌津沖		2.0	
ヒレグロ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	
ミギガレイ	宮城県沖		不検出	
アカカマス	東松島市浜市沖	金華山以南	1.8	
ガザミ	東松島市浜市沖		不検出	
カタクチイワシ	三陸南部沖		不検出	
コモンフグ	東松島市浜市沖		不検出	
シリヤケイカ	東松島市浜市沖		不検出	
シログチ	東松島市浜市沖		3.8	
スズキ	東松島市浜市沖		14	
チダイ	仙台湾		不検出	
ニベ	東松島市浜市沖		6.8	
ヒガンフグ	東松島市浜市沖		4.5	
ヒラマサ	東松島市浜市沖		0.97	
ヒラメ	岩沼市二の倉沖		41	
ヒラメ	東松島市浜市沖		3.5	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
マゴチ	東松島市浜市沖		不検出	
ツチクジラ	日立・鹿島沖		沖合魚類	
アユ	広瀬川（仙台市青葉区）	川魚	不検出	
アユ	白石川（白石市）		28	
アユ	白石川（白石市）		18	
イワナ	名取川支流太郎川（川崎町）		53	
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）		80	
イワナ	白石川支流横川（七ヶ宿町）		7.3	
ヤマメ	白石川（白石市）		不検出	
ヤマメ	白石川（白石市）		6.6	

<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
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 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
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 眞田, 名和 連絡先 内線 2 9 1 4
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