

記者発表資料	
平成26年10月10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10月8日～10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)
宮城県	農産物	7.2～10
	畜産物	2.0～2.1
	林産物	7.9
	水産物	7.1～7.5
エヌエス環境(株)	林産物	9.6～19
(一財)日本食品分析センター	水産物	0.33～1.1
(公財)海洋生物環境研究所		7.8
環境総合研究機構(株)		0.99
(株)環境総合テクノス		6.6

(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 9 月 24 日～10 月 7 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
シュンギク	大崎市（施設）	不検出	100
コマツナ	大崎市（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
サツマイモ	大崎市（露地）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ツルムラサキ	角田市（施設）		
ピーマン	角田市（露地）		
キュウリ	角田市（施設）		
キュウリ	柴田町（施設）		
イチジク	丸森町（露地）		
ピーマン	丸森町（露地）		
アワ	丸森町（施設）		
ハクサイ	角田市（露地）		
ユズ	大河原町（露地）		
ハウレンソウ	柴田町（露地）		
ダイコン	七ヶ宿町（露地）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 10 月 9 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）		
	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 10 月 6 日～10 月 8 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	角田市（施設）	不検出	100
菌床シイタケ	登米市（施設）	不検出	
原木シイタケ	仙台市（露地）	11	
菌床シイタケ	仙台市（施設）	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 26 年 10 月 2 日～10 月 7 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
アカガイ	亘理荒浜地先	金華山以南	不検出	100
チダイ	宮城県沖		不検出	
ヒラメ	宮城県沖		不検出	
マアナゴ	宮城県沖		不検出	
カツオ	日本太平洋沖合北部	沖合魚類	不検出	
ネズミザメ	北海道・青森県沖太平洋		0.60	
ヨシキリザメ	北海道・青森県沖太平洋		0.38	
アユ	阿武隈川（丸森町）	川魚	24	
シロサケ	阿武隈川（丸森町）		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 庄子(寛), 庄子(克) 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 相澤, 三上 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, 太田 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 青木, 水野 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