

記者発表資料	
平成26年5月16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

## 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5月9日～5月15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	8.4～12
	畜産物	1.6～2.2
	水産物の一部	3.6～8.5
エヌエス環境(株)	林産物	6.9～20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.98～8.8
(一財)日本食品分析センター		0.70
(一財)日本冷凍食品検査協会		0.86
東北緑化環境保全(株)		0.76～0.79
(株)静環検査センター		10～12
(株)総合水研究所		1.3

#### (3) 測定結果

下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

検査品目		採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	タケノコ	丸森町 (旧耕野村の区域外) (露地)	210	平成24年5月1日付けで、国による出荷制限指示済み (旧耕野村の区域を除く)

その他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 5 月 11 日～5 月 13 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
ホウレンソウ	大崎市（施設）	不検出	100
リーフレタス	大崎市（施設）		
セリ	大崎市（露地）		
ダイコン	大崎市（施設）		
ニラ	大崎市（露地）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
ホウレンソウ	蔵王町（露地）		
キュウリ	白石市（施設）		
チンゲンサイ	白石市（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ホウレンソウ	村田町（露地）		
ネギ	村田町（露地）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 5 月 15 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	仙南酪農ステーション（白石市）	不検出	50
	仙北酪農ステーション（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 26 年 5 月 7 日～5 月 12 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
タケノコ	丸森町（露地）	13	100
タケノコ	丸森町（露地）	46	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	210	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	15	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	16	

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 放射線物質の基準値
タケノコ	丸森町 (露地)	58	100
タケノコ	丸森町 (露地)	12	
タケノコ	丸森町 (露地)	14	
タケノコ	丸森町 (露地)	19	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	45	
タケノコ	丸森町 (露地)	17	
タケノコ	丸森町 (露地)	60	
タケノコ	丸森町 (露地)	13	
タケノコ	丸森町 (露地)	13	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	11	
タケノコ	丸森町 (露地)	12	
タケノコ	丸森町 (露地)	24	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	55	
タケノコ	丸森町 (露地)	47	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	19	
タケノコ	丸森町 (露地)	11	
タケノコ	丸森町 (露地)	35	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	涌谷町 (野生)	44	
タケノコ	大崎市 (野生)	26	
タケノコ	丸森町 (露地)	11	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	12	
タケノコ	丸森町 (露地)	14	
タケノコ	丸森町 (露地)	92	
タケノコ	丸森町 (露地)	22	
タケノコ	丸森町 (露地)	40	
ワラビ	栗原市 (野生)	64	
タケノコ	栗原市 (露地)	14	
タケノコ	栗原市 (露地)	18	
タケノコ	栗原市 (露地)	97	
タケノコ	栗原市 (露地)	9.6	
タケノコ	栗原市 (露地)	14	
タケノコ	栗原市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (露地)	39	

ニ 水産物（採取日 平成 26 年 4 月 29 日～5 月 15 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
キアンコウ	金華山～江の島沖	金華山以北	不検出	100
キアンコウ	金華山～江の島沖		不検出	
サクラマス	三陸南部沖		不検出	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
スズキ	金華山～江の島沖		5.0	
スズキ	江の島沖		5.4	
スズキ	金華山～江の島沖		5.1	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		不検出	
スズキ	南三陸町歌津沖		2.6	
ワカメ(養殖)	南三陸町志津川湾沖（養殖）		不検出	
アイナメ	宮城県沖		金華山以南	
アカガイ	仙台市荒浜地先	不検出		
イシガレイ	宮城県沖	不検出		
ヒガンフグ	石巻佐須浜沖	不検出		
ヒラメ	宮城県沖	不検出		
ヒラメ	田代島沖	不検出		
マダラ	宮城県沖	7.2		
マダラ	宮城県沖	不検出		
マダラ(幼魚)	宮城県沖	不検出		
ウグイ	大川（気仙沼市）	川魚	8.8	
ヤマメ	内川（丸森町）		9.6	
ヤマメ	五福谷川(丸森町)		18	
ヤマメ	奈良又川（丸森町）		9.9	
ヤマメ	雉子尾川（丸森町）		15	
ヤマメ	大川（気仙沼市）		3.9	

<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