

記 者 発 表 資 料	
平 成 2 6 年 2 月 2 8 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
林業振興課	内線 2914
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 26 年 2 月 26 日～2 月 27 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	8.8～13
	畜産物	1.6～2.3
	林産物	6.1～8.2
	水産物	3.9～8.2
(公財) 海洋生物環境研究所 いであ(株)	水産物	3.9 1.1

(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 2 月 20 日～平成 26 年 2 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
ホウレンソウ	色麻町 (施設)		
ツボミナ	色麻町 (施設)		
ミズナ	色麻町 (施設)		
ホウレンソウ	色麻町 (施設)		
ニンジン	色麻町 (露地)		
ツボミナ	角田市 (施設)		
シュンギク	角田市 (施設)		
シュンギク	角田市 (施設)		
ホウレンソウ	角田市 (施設)	不検出	100
チヂミナ	七ヶ宿町 (施設)		
イチゴ	大河原町 (施設)		
ハクサイ	大河原町 (露地)		
ネギ	柴田町 (露地)		
ネギ	柴田町 (露地)		
ホウレンソウ	柴田町 (露地)		
ブンタレッラ	丸森町 (施設)		
ハルタチナ	丸森町 (施設)		

□ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 2 月 27 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	仙南ケーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北ケーラーステーション（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 2 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
菌床ナメコ	栗原市 (施設)	不検出	100
菌床シイタケ	栗原市 (施設)	不検出	
菌床マイタケ	石巻市 (施設)	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 26 年 2 月 23 日～2 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
カタクチイワシ	追波湾沖	金華山以北	不検出	100
ツノナシオキアミ	志津川湾沖		不検出	
アカシタビラメ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
マコガレイ	仙台湾		4.1	
マダラ	仙台湾	川魚	20	10
ヤマメ	五福谷川（丸森町）		10	

<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 安藤, 庄子 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 堀内, 森谷 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, 佐藤 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 真田, 名和 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