

記	者	発	表	資	料
平	成	2	6	年	4
食	産	業	振	興	課
原	子	力	安	全	対
農	産	園	芸	環	境
畜	産	課			
水	産	業	振	興	課
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4月2日～4月3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	8.6～11
	畜産物	1.8～2.2
東北緑化環境保全(株)	水産物	9.3～13
(公財)海洋生物環境研究所		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 3 月 30 日～平成 26 年 3 月 31 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
イチゴ	気仙沼市（施設）	不検出	100
ホウレンソウ	気仙沼市（施設）		
ホウレンソウ	南三陸町（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ナバナ	白石市（施設）		
チンゲンサイ	白石市（施設）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ツボミナ	蔵王町（施設）		
コマツナ	蔵王町（露地）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 4 月 3 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	仙南クラステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クラステーション（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 26 年 3 月 28 日～3 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
キアンコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	
イシカワシラウオ	岩沼市二の倉沖	金華山以南	不検出	
ヒラメ	金華山沖		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
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