

記	者	発	表	資	料
平	成	2	6	年	6
6	月	1	3	日	
食	産	業	振	興	課
内	線	2	8	1	4
原	子	力	安	全	対
内	線	2	3	4	1
農	産	園	芸	環	境
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

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6月11日～6月12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	8.5～11
	畜産物	1.8～3.7
	林産物の一部	6.1～7.2
	水産物の一部	3.0～8.9
エヌエス環境（株）	林産物	9.4～19
(株)静環検査センター	水産物	1.1～9.7
(一財)日本食品分析センター		0.86～1.1
(公財)海洋生物環境研究所		3.3～9.5
(一財)日本冷凍食品検査協会		7.3

(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。

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 6 月 8 日～6 月 10 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
ナス	大崎市（施設）	不検出	100
トマト	大崎市（施設）		
キャベツ	大崎市（露地）		
タマネギ	大崎市（露地）		
レタス	大崎市（露地）		
キュウリ	蔵王町（施設）		
ソラマメ	蔵王町（露地）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
ツルムラサキ	白石市（露地）		
チンゲンサイ	白石市（施設）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
ソラマメ	村田町（露地）		
トマト（ミニ）	村田町（施設）		
キャベツ	川崎町（露地）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 6 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
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）		
	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 6 月 6 日～6 月 10 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
菌床シイタケ	東松島市（施設）	不検出	100
菌床シイタケ	大崎市（施設）	不検出	
ワサビ	加美町（施設）	不検出	
タケノコ	栗原市（露地）	24	
タケノコ	栗原市（露地）	18	
タケノコ	栗原市（露地）	不検出	
タケノコ	栗原市（露地）	15	
タケノコ	栗原市（露地）	26	
タケノコ	栗原市（露地）	不検出	
タケノコ	白石市（露地）	不検出	
タケノコ	白石市（露地）	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 26 年 5 月 27 日～6 月 12 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
ギンザケ(養殖)	志津川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
ゴマサバ	三陸南部沖		不検出	
スズキ	鮫浦湾		5.8	
スズキ	大須沖		7.2	
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以南	不検出	
キチジ	宮城県沖		不検出	
クロダイ	仙台湾		6.2	
クロダイ	岩沼市二の倉沖		17	
ケムシカジカ	仙台湾		不検出	
シログチ	仙台湾		不検出	
スズキ	仙台湾		7.3	
スズキ	岩沼市二の倉沖		7.7	
スズキ	岩沼市二の倉沖		5.3	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	田代島沖		不検出	
マガレイ	仙台湾		不検出	
マコガレイ	仙台湾		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	
ビンナガ	房総沖	沖合魚類	不検出	
アユ	名取川(仙台市太白区)	川魚	不検出	
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)		54	
イワナ	大倉川(仙台市青葉区)		51	
イワナ	大倉川支流横川(仙台市青葉区)		40	

<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 庄子(寛), 庄子(克) 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 相澤, 三上 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, 太田 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 青木, 水野 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