

記者発表資料	
平成26年6月27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6月25日～6月26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	4.1～11
	畜産物	1.8～2.4
	林産物の一部	8.0
	水産物の一部	3.5～8.9
エヌエス環境（株）	林産物	8.0～18
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物	1.0～14
(一財)日本食品分析センター		0.48～0.82
(公財)海洋生物環境研究所		3.9～4.4
(株)総合水研究所		14～15
(株)環境総合テクノス		2.9～10
いであ(株)		0.65～1.0

(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 18 日～6 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
ブルーベリー	栗原市（露地）	不検出	100
ブルーベリー	栗原市（露地）	8.8	
ブルーベリー	栗原市（露地）	不検出	
ブロッコリー	色麻町（露地）		
キュウリ	色麻町（施設）		
ハウレンソウ	色麻町（施設）		
ニラ	色麻町（露地）		
タマネギ	色麻町（露地）		
ウメ	蔵王町（露地）		
ウメ	蔵王町（露地）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
カブ	蔵王町（露地）		
キュウリ	白石市（施設）		
ジャガイモ	川崎町（施設）		
ウメ	白石市（露地）		
ウメ	蔵王町（露地）		
キュウリ	村田町（施設）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 6 月 26 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	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（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 23 日～6 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
菌床シイタケ	南三陸町（施設）	不検出	100
タケノコ	栗原市（露地）	67	
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）	14	
タケノコ	栗原市（露地）	16	
タケノコ	丸森町（露地）	49	

ニ 水産物（採取日 平成 26 年 6 月 16 日～6 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
ババガレイ	江の島沖	金華山以北	不検出	100
ヒラメ	江の島沖		2.5	
マサバ	三陸南部沖		不検出	
アカシタヒラメ	仙台湾	金華山以南	不検出	
キアンコウ	宮城県沖		不検出	
キアンコウ	仙台湾		不検出	
シログチ	仙台湾		不検出	
スズキ	田代島沖		不検出	
ソウハチ	仙台湾		不検出	
ヌマガレイ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	花渚浜沖		4.8	
ヒラメ	仙台湾		5.4	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
マイワシ	三陸南部沖		不検出	
マガレイ	花渚浜沖		1.3	
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		0.95	
アユ	江合川(大崎市)		川魚	
アユ	江合川(大崎市)	不検出		
アユ	広瀬川(仙台市若林区)	不検出		
アユ	広瀬川(仙台市若林区)	7.6		
アユ	大川(気仙沼市)	不検出		
アユ	大川(気仙沼市)	不検出		
アユ	一迫川(栗原市)	9.7		
アユ	水尻川(南三陸町)	不検出		
アユ	白石川(柴田町)	19		
アユ	白石川(大河原町)	17		
アユ	松川(蔵王町)	5.5		
イワナ	松川支流黒沢川(蔵王町)	不検出		
ウグイ	大川(気仙沼市)	不検出		
ウグイ	大川(気仙沼市)	不検出		
ウグイ	大川支流二十一川(気仙沼市)	5.3		
ウグイ	大川支流二十一川(気仙沼市)	4.5		
ヤマメ	松川(蔵王町)	6.8		

<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