

記	者	発	表	資	料
平	成	2	6	年	5
5	月	2	3	日	
食	産	業	振	興	課
内	線	2	8	1	4
原	子	力	安	全	対
策	課	内	線	2	3
4	1	農	産	園	芸
環	境	課	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 5 月 21 日～5 月 22 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	8.2～11
	畜産物	1.9～2.3
	林産物の一部	3.3
	水産物の一部	4.4～9.2
エヌエス環境（株）	林産物	8.0～19
(一財)日本食品分析センター	水産物	0.83
(公財)海洋生物環境研究所		4.0～8.6
(株)静環検査センター		0.62～8.8

(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 5 月 19 日～5 月 20 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
レタス	加美町（施設）	不検出	100
ツボミナ	加美町（露地）		
ニラ	加美町（露地）		
カブ	加美町（露地）		
ブロッコリー	角田市（露地）		
キュウリ	角田市（施設）		
キュウリ	角田市（施設）		
サヤエンドウ	丸森町（露地）		
サヤエンドウ	丸森町（露地）		
コマツナ	柴田町（露地）		
トマト	角田市（施設）		
キャベツ	柴田町（露地）		
ハウレンソウ	柴田町（露地）		
ツボミナ	大河原町（露地）		
サヤエンドウ	丸森町（露地）		
ハウレンソウ	七ヶ宿町（施設）		
ソラマメ	川崎町（施設）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 5 月 22 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 5 月 15 日～5 月 20 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）	不検出	100
タケノコ	丸森町（露地）	15	
タケノコ	丸森町（露地）	24	
タケノコ	丸森町（露地）	32	
タケノコ	栗原市（露地）	16	
タケノコ	栗原市（露地）	19	
タケノコ	栗原市（露地）	27	
タケノコ	栗原市（露地）	43	
タケノコ	栗原市（露地）	53	
タケノコ	栗原市（露地）	16	
タケノコ	栗原市（露地）	14	
タケノコ	栗原市（露地）	77	
タケノコ	栗原市（露地）	77	
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）	10	
タケノコ	栗原市（露地）	不検出	
タケノコ	栗原市（露地）	12	
タケノコ	栗原市（露地）	不検出	
タケノコ	栗原市（露地）	14	
タケノコ	栗原市（露地）	13	
タケノコ	栗原市（露地）	不検出	
タケノコ	白石市（露地）	14	
菌床シイタケ	大崎市（施設）	7.2	
原木シイタケ	登米市（施設）	4.0	

ニ 水産物（採取日 平成 26 年 5 月 13 日～5 月 21 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
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ヒラメ	宮城県沖		3.8	
スケトウダラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
ヒメエゾボラ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	田代島沖		不検出	
ヒレグロ	宮城県沖		不検出	
マアナゴ	仙台湾		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		1.4	
マダラ	宮城県沖		6.4	
モスソガイ	仙台湾		不検出	
オナガザメ	三陸北部沖	沖合魚類	5.8	
アユ	旧北上川（登米市）	川魚	不検出	
ウグイ	旧北上川（登米市）		6.6	
ウグイ	大川（気仙沼市）		17	
ヤマメ	内川（丸森町）		19	
ヤマメ	雉子尾川（丸森町）		27	
ヤマメ	内川支流奈良又川（丸森町）		13	
ヤマメ	五福谷川（丸森町）		22	
ヤマメ	大川（気仙沼市）		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
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