

記者発表資料	
平成26年4月25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

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23日～4月24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	1.7～2.1
エヌエス環境(株)	林産物	7.2～19
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)日本食品分析センター		0.66～12
(株)総合水研究所		14
(株)静環検査センター		6.1～14
(公財)海洋生物環境研究所		4.1～7.5

(3) 測定結果

下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

検査品目	採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況	
林産物	タラノメ	栗原市 (野生)	160※	平成26年4月25日付けで国による出荷制限指示済み (気仙沼市・栗原市・大崎市)
	クサソテツ	栗原市 (野生)	320	平成24年4月27日付けで国による出荷制限指示済み
	クサソテツ	栗原市 (野生)	480	平成24年4月27日付けで国による出荷制限指示済み

※平成26年4月24日公表済み

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。

※ 水産物には宮城県漁業協同組合が実施した測定結果を含みます。

イ 農産物（採取日 平成 26 年 4 月 19 日～4 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
ネギ	加美町（露地）	不検出	100
ユキナ	加美町（施設）		
ツボミナ	加美町（施設）		
リーフレタス	加美町（露地）		
ブロッコリー	角田市（施設）		
ブロッコリー	角田市（施設）		
ブロッコリー	角田市（施設）		
チンゲンサイ	丸森町（施設）		
ブロッコリー	丸森町（施設）		
ネギ	柴田町（露地）		
ブロッコリー	角田市（施設）		
ハウレンソウ	柴田町（露地）		
ナバナ（カキナ）	柴田町（露地）		
ハウレンソウ	大河原町（施設）		
ナバナ（ハクサイ）	七ヶ宿町（施設）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 26 年 4 月 24 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	仙南クラスターステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クラスターステーション（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 4 月 15 日～4 月 23 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
タラノメ	栗原市（野生）	160※	100
原木シイタケ	大崎市（露地）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）	不検出	
原木シイタケ	色麻町（露地）	11	
原木シイタケ	色麻町（露地）	12	
原木シイタケ	色麻町（露地）	14	
原木シイタケ	色麻町（露地）	13	
原木シイタケ	色麻町（露地）	不検出	
原木シイタケ	色麻町（露地）	不検出	
原木シイタケ	色麻町（露地）	不検出	
原木シイタケ	色麻町（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	18	
原木シイタケ	登米市（露地）	12	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
クサソテツ	栗原市（野生）	63	
クサソテツ	栗原市（野生）	51	
クサソテツ	栗原市（野生）	27	
クサソテツ	栗原市（野生）	27	
クサソテツ	栗原市（野生）	320	
クサソテツ	栗原市（野生）	480	
タケノコ	丸森町（露地）	15	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
クサソテツ	栗原市（野生）	95	
ワラビ	大和町（野生）	59	

※平成 26 年 4 月 24 日公表済み

ニ 水産物（採取日 平成 26 年 4 月 18 日～4 月 23 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
コンブ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)	金華山以北	不検出	100
コンブ(養殖)	気仙沼市松岩沖 (養殖)		不検出	
ヒジキ	南三陸町歌津沖		不検出	
フノリ	南三陸町歌津沖		不検出	
マダラ	気仙沼市本吉沖		不検出	
マツモ	南三陸町歌津沖		不検出	
エゾアワビ	花淵浜地先	金華山以南	不検出	
エゾイソアイナメ	金華山沖		不検出	
キタムラサキウニ	花淵浜地先		不検出	
スズキ	金華山沖		5.5	
スズキ	松島湾		11	
スズキ	仙台湾		7.6	
スズキ	仙台湾		31	
ヒガンフグ	松島湾		不検出	
ヒラメ	金華山沖		不検出	
マダラ	金華山沖		2.4	
イワナ	大倉川支流湯川 (仙台市青葉区)	川魚	50	
ウグイ	大川 (気仙沼市)		不検出	
ヤマメ	大川 (気仙沼市)		不検出	
ヤマメ	大倉川支流横川 (仙台市青葉区)		39	

<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