

記者発表資料	
平成25年5月24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
林産業振興課	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

### 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25年5月16日～5月23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	8.9～11
	畜産物	1.6～2.2
	林産物の一部	4.6～10
	水産物の一部	7.1～8.3
(一財)日本冷凍食品検査協会	林産物の一部	20
いであ(株)	水産物の一部	1.2～1.6
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.62～9.7
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.3
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.7～6.3
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.78～0.81

#### (3) 測定結果

下記について、国が定めた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 ( <sup>137</sup> Cs/k <sub>g</sub> )	対応状況
林産物	わらび(野生)	大崎市	340 ※1	平成25年5月22日付けで県による出荷自粛を要請
水産物	ヒラメ	大須沖	110 ※2	平成25年5月23日付けで県による出荷自粛を要請

※1 平成25年5月22日公表済

※2 平成25年5月23日公表済

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 25 年 5 月 18 日~5 月 21 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
つぼみな	加美町 (露地)	不検出	100
四月菜	加美町 (露地)		
レタス	加美町 (施設)		
こまつな	加美町 (露地)		
にら	加美町 (露地)		
きゅうり	白石市 (施設)		
チンゲンサイ	白石市 (施設)		
ブロッコリー	角田市 (施設)		
つるむらさき	蔵王町 (施設)		
つるむらさき	蔵王町 (施設)		
つるむらさき	蔵王町 (施設)		
つぼみな	蔵王町 (露地)		
いちご	蔵王町 (施設)		
いちご	大河原町 (施設)		
いちご	村田町 (施設)		
ほうれんそう	柴田町 (露地)		
キャベツ	柴田町 (露地)		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 5 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
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）	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 25 年 5 月 8 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
たけのこ	丸森町	19	100
たけのこ	丸森町	17	
たけのこ	丸森町	21	
たけのこ	丸森町	15	
たけのこ	丸森町	33	
たけのこ	丸森町	19	
たけのこ	丸森町	16	
原木しいたけ（露地）	加美町	不検出	
原木しいたけ（露地）	加美町	不検出	
原木しいたけ（露地）	加美町	不検出	
たけのこ	丸森町	33	
わらび（野生）	大崎市	340 ※	
菌床しいたけ	南三陸町	不検出	
菌床しいたけ	南三陸町	7.8	
原木しいたけ（露地）	角田市	不検出	
たけのこ	栗原市	74	
たけのこ	栗原市	15	
たけのこ	栗原市	18	
たけのこ	栗原市	40	
たけのこ	白石市	76	
たけのこ	白石市	93	
くさそてつ（ごみ）	加美町	不検出	
くさそてつ（ごみ）	加美町	不検出	

※平成25年5月22日公表済

ニ 水産物（採取日 平成 25 年 5 月 4 日～5 月 22 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
アイナメ	女川湾	金華山以北	不検出	100
アイナメ	大須沖		不検出	
カタクチイワシ	三陸南部沖		不検出	
カラフトマス	三陸南部沖		3.2	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		13	
スズキ	金華山～江の島沖		12	
スズキ	金華山～江の島沖		30	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		10	
スズキ	金華山～江の島沖		13	
ヒラメ	鮫浦湾		9.3	
ヒラメ	大須沖		110 ※	
ヒラメ	大須沖		0.45	
マイワシ	三陸南部沖		0.64	
マコガレイ	鮫浦湾		不検出	
マダラ	女川湾沖		7.1	
ムシガレイ	鮫浦湾	不検出		
ウマヅラハギ	東松島市浜市沖	金華山以南	0.49	100
エゾアワビ	菖蒲田浜地先		不検出	
ケムシカジカ	菖蒲田浜沖		不検出	
スズキ	菖蒲田浜沖		25	
トラフグ	東松島市浜市沖		11	
ヒラマサ	東松島市浜市沖		0.79	
ヒラメ	亘理荒浜沖		31	
ヒラメ	菖蒲田浜沖		10	
マコガレイ	菖蒲田浜沖		52	
ヤマメ	内川(丸森町)		30	
ヤマメ	内川支流奈良又川(丸森町)	川魚	8.5	100
ヤマメ	鳴瀬川(加美町)		不検出	

※平成25年5月23日公表済

<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, 佐藤 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 安藤, 庄子 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 堀内, 森谷 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, 佐藤 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 眞田, 名和 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