

記者発表資料
平成25年11月15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25年11月13日～11月14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	4.2～11
	畜産物	2.0～2.4
	水産物の一部	8.0
(一財)日本冷凍食品検査協会	林産物	20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.1～3.3
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	4.2～11
いであ(株)	水産物の一部	0.96～15
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.72～1.1

(3) 測定結果

次の2品目から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。なお、当該品目については、既に出荷制限措置を講じているので、市場流通はしておりません。

検査品目		採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	灰色シメジ	大崎市 (野生)	660	平成24年10月18日付けで国による出荷制限指示済
水産物	クロダイ	東松島市浜市沖	310	平成24年6月28日付けで国による出荷制限指示済み

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。

イ 農産物（採取日 平成 25 年 11 月 8 日～11 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
ネギ	気仙沼市（露地）	不検出	100
ハクサイ	大崎市（露地）		
ゴボウ	大崎市（露地）		
カキ	大崎市（露地）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
ネギ	大崎市（露地）		
サトイモ	白石市（露地）		
ユズ	白石市（露地）	15	
ユズ	白石市（露地）	47	
ユズ	蔵王町（露地）	不検出	
ユズ	大河原町（露地）	8.1	
カキ	柴田町（露地）	不検出	
カキ	蔵王町（露地）		
カキ	蔵王町（露地）	5.1	
カキ	村田町（露地）	不検出	
カキ	村田町（露地）		
リンゴ	村田町（露地）		
コンニャクイモ	川崎町（露地）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 11 月 14 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	仙南クレーンステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クレーンステーション（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 11 月 7 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
灰色シメジ	大崎市（野生）	660	100

ニ 水産物（採取日 平成 25 年 11 月 7 日～11 月 11 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
スズキ	金華山～江の島沖	金華山以北	5.7	100
アイナメ	東松島市浜市沖	金華山以南	1.6	
イカナゴ	亶理荒浜沖		不検出	
イシガレイ	東松島市浜市沖		不検出	
クサウオ	東松島市浜市沖		不検出	
クロダイ	東松島市浜市沖		310	
ケムシカジカ	東松島市浜市沖		3.1	
コモンカスベ	東松島市浜市沖		不検出	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
スズキ	東松島市浜市沖		17	
ヌマガレイ	東松島市浜市沖		2.8	
ヒラメ	仙台湾		3.1	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	東松島市浜市沖		6.8	
ブリ	三陸南部沖		2.0	
マゴチ	東松島市浜市沖		4.4	
マルソウダ	三陸南部沖		1.6	
マルタ	東松島市浜市沖		4.0	
ムラソイ	東松島市浜市沖		11	

<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