

記者発表資料
平成25年5月17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15日～5月16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	8.9～12
	畜産物	1.7～2.2
	林産物の一部	6.6～8.3
	水産物の一部	3.4～8.7
(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	1.5～1.6
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.1～9.1
(公財)日本分析センター	水産物の一部	0.83～12
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.57～0.68
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.76～11

(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 (ベクレル/kg)	対応状況
水産物	クロダイ	東松島市浜市沖	170	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 5 月 10 日~5 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
トマト	登米市 (施設)	不検出	100
トマト	登米市 (施設)		
にら	大崎市 (露地)		
クレソン	大崎市 (露地)		
せり	大崎市 (露地)		
かきな	大崎市 (露地)		
にら	大崎市 (露地)		
ほうれんそう	白石市 (露地)		
ブロッコリー	角田市 (露地)		
ブロッコリー	角田市 (施設)		
ブロッコリー	角田市 (施設)		
ほうれんそう	蔵王町 (露地)		
なばな	七ヶ宿町 (露地)		
ほうれんそう	大河原町 (露地)		
ほうれんそう	村田町 (露地)		
ほうれんそう	柴田町 (露地)		
ほうれんそう	川崎町 (施設)		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 5 月 16 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 13 日～5 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
たけのこ	丸森町※	14	100
たけのこ	丸森町※	40	
菌床しいたけ	登米市	12	
たらのめ	登米市	7.5	
たらのめ	登米市	16	

※「丸森町」の「たけのこ」については、平成24年4月1日付けで国による出荷制限指示が出されています。

ニ 水産物 (採取日 平成 25 年 4 月 13 日～5 月 16 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
カラフトマス	金華山～江の島沖	金華山以北	0.83	100
スズキ	金華山～江の島沖		14	
スズキ	金華山～江の島沖		8.9	
スズキ	金華山～江の島沖		10	
スズキ	金華山～江ノ島沖		8.9	
ツノナシオキアミ	宮城県沖		不検出	
ヒラメ	雄勝湾沖		不検出	
イシガレイ	亶理荒浜沖	金華山以南	14	
イシガレイ	岩沼市二の倉沖		8.2	
クロダイ	東松島市浜市沖		170	
クロダイ	岩沼市二の倉沖		33	
コノシロ	東松島市浜市沖		0.62	
コモンフグ	東松島市浜市沖		4.2	
サクラマス	東松島市浜市沖		0.62	
スズキ	東松島市浜市沖		5.9	
スズキ	東松島市浜市沖		20	
スズキ	松島湾沖		33	
スズキ	岩沼市二の倉沖		22	
ヌマガレイ	東松島市浜市沖		4.7	
ヒガンフグ	東松島市浜市沖		8.7	
ヒガンフグ	松島湾沖		9.7	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		8	
ヒラメ	東松島市浜市沖		4	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	仙台湾		27	
マガレイ	亶理荒浜沖		5.5	
マダラ	亶理荒浜沖		9.5	
マダラ	仙台湾		5.7	
マダラ	東松島市浜市沖		26	
マダラ	仙台湾		11	
マダラ(幼魚)	亶理荒浜沖		不検出	
マダラ(幼魚)	仙台湾		不検出	
アオザメ	宮城県沖		沖合魚類	3
ネズミザメ	宮城県沖			0.87
メカジキ	宮城県沖	1.1		
メバチ	宮城県沖	0.47		
ヨシキリザメ	宮城県沖	0.68		
イワナ	唐府沢川(加美町)	川魚	6.4	
イワナ(養殖)	刈田郡七ヶ宿町(養魚場)		不検出	
ニジマス(養殖)	刈田郡七ヶ宿町(養魚場)		不検出	
ニジマス(養殖)	栗原市一迫(養魚場)		不検出	
ヤマメ	五福谷川(丸森町)		13	
ヤマメ	雉子尾川(丸森町)		40	

<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