

記者発表資料
平成25年6月7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6月5日～6月6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	7.8～12
	畜産物	2.0～2.5
	林産物の一部	6.9～8.0
	水産物の一部	4.3～7.9
(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	10～12
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.1～9.9
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.3～6.2
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.4～11
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.85～4.1
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.3～16
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.87～13

##### (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
林産物	たけのこ 栗原市 (露地)	130	平成24年6月29日付けで国による出荷制限指示済み
	たけのこ 栗原市 (露地)	120	
	たけのこ 栗原市 (露地)	140	
水産物	イワナ 名取川 (仙台市太白区)	110	平成24年5月14日付けで国による出荷制限指示済み
	イワナ 名取川支流穴戸沢 (仙台市太白区)	160	

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 6 月 3 日～6 月 4 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	気仙沼市（施設）	不検出	100
こまつな	気仙沼市（施設）		
こまつな	南三陸町（施設）		
なす	大崎市（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
ほうれんそう	大崎市（施設）		
キャベツ	大崎市（露地）		
つるむらさき	蔵王町（施設）		
さやえんどう	白石市（露地）		
こまつな	白石市（露地）		
チンゲンサイ	白石市（施設）		
つるむらさき	蔵王町（施設）		
きゅうり	蔵王町（施設）		
ほうれんそう	蔵王町（露地）		
キャベツ	村田町（露地）		
そらまめ	村田町（露地）		
そらまめ	村田町（露地）		
だいこん	川崎町（施設）		
レタス	川崎町（露地）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 6 月 6 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 31 日～6 月 3 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	栗原市（露地）	56	100
たけのこ	栗原市（露地）	15	
たけのこ	栗原市（露地）	130	
たけのこ	栗原市（露地）	120	
たけのこ	栗原市（露地）	不検出	
たけのこ	栗原市（露地）	49	
たけのこ	栗原市（露地）	140	
たけのこ	栗原市（露地）	87	
たけのこ	栗原市（露地）	61	
たけのこ	栗原市（露地）	54	
たけのこ	栗原市（露地）	43	
たけのこ	栗原市（露地）	40	
たけのこ	大崎市（露地）	48	
菌床なめこ	栗原市（施設）	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 25 年 4 月 12 日～6 月 6 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	南三陸町歌津沖	金華山以北	10	100
スズキ	江の島沖		18	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		14	
スズキ	金華山～江の島沖		18	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		11	
スズキ	金華山～江の島沖		11	
スズキ	金華山～江の島沖		6.1	
ヒラメ	南三陸町歌津沖		2.2	
ヒラメ	女川湾（出島）沖		1.2	
ヒラメ	気仙沼大島沖		7	
ヒラメ	金華山～江の島沖		4.4	
ヒラメ	気仙沼大島沖		9.8	
ヒラメ	金華山～江の島沖		8.6	
ヒラメ	大須沖		18	
ヒラメ	金華山～江の島沖		22	
イシガレイ	名取市閑上沖		金華山以南	
エゾアワビ	松ヶ浜沖	不検出		
ガザミ	名取市閑上沖	不検出		
ガザミ	花渚浜	不検出		
キアンコウ	名取市閑上沖	12		
サヨリ	松島湾	2.4		
シライトマキバイ	仙台湾	不検出		
ヌマガレイ	名取市閑上沖	7.1		
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖	8.6		
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖	9		
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖	19		
ヒラメ	東松島市浜市沖	55		
マガレイ	名取市閑上沖	5.1		
マコガレイ	名取市閑上沖	12		
ミズダコ	仙台湾	不検出		
クロマグロ	三陸南部沖	沖合魚類		0.74

イワナ	名取川（仙台市太白区）	川魚	110	100
イワナ	大倉川支流濁又沢（仙台市青葉区）		43	
イワナ	新川（仙台市青葉区）		32	
イワナ	名取川（仙台市太白区）		37	
イワナ	名取川支流穴戸沢（仙台市太白区）		160	
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）		44	
イワナ	名取川支流太郎川（川崎町）		33	
イワナ	大倉川支流湯川（仙台市青葉区）		71	
イワナ	名取川支流穴戸沢（仙台市太白区）		84	
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）		54	
イワナ	大倉川支流横川（仙台市青葉区）		55	
ヤマメ	内川支流奈良又川（丸森町）		38	
ヤマメ	内川（丸森町）		36	

<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