

記者発表資料
平成24年12月7日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2341
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

### 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24年12月5日～12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	畜産物	1.6～2.3
	林産物	6.4～7.5
いであ(株)	水産物の一部	1～15
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	7.3～8.2
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.99
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.2～14
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.76～0.85
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.77～7
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	13

#### (3) 測定結果

すべて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」とは検出下限値未満を指します。

※ 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 畜産物（原乳）（採取日 平成 24 年 12 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	不検出	
	岩出山集乳所	不検出	
	佐沼集乳所	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 11 月 30 日～12 月 5 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
菌床しいたけ	南三陸町	不検出	100
菌床ハタケシメジ	大和町	13	100

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 11 月 29 日～12 月 3 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（出島）沖	金華山以北	不検出	100
マダラ	宮城県沖		11	
スズキ	金華山～江の島沖		6	
ババガレイ	宮城県沖		2.5	
マアナゴ	宮城県沖		3	
シログチ	宮城県沖		3.7	
エゾイソアイナメ	宮城県沖		1.1	
ヒラメ	宮城県沖		12	
スケトウダラ	宮城県沖		3.4	
マダラ	宮城県沖		18	
アイナメ	大須沖		1.4	
エゾイソアイナメ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	
アイナメ	女川湾（寺間）沖		1.1	
ヒガンフグ	金華山～江の島沖		6.4	
スズキ	花淵浜沖	金華山以南	13	
ヒラメ	花淵浜沖		7.6	
ケムシカジカ	花淵浜沖		27	
アイナメ	花淵浜沖		5.8	
ニジマス（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）	川魚	不検出	
イワナ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）		不検出	

<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, 齋藤 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 佐藤, 伊藤 連絡先 内線 2 3 4 1
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 曾根, 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 千葉, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1