

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24年4月11日～12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)
宮城県農林水産部	原乳	1
	水産物の一部	9～10
いであ株式会社	水産物の一部	1.01～12.1
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.93～1.16
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	10.6～13.0
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.81～2.7

(3) 測定結果

- ・スズキ（金華山以南）2点から、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。
- ・スズキ（金華山以南）については、平成24年4月12日付けで国による出荷制限指示が出されております。なお、当該海域におけるスズキについては、宮城県水産物放射能対策連絡会議からの要請により平成24年3月30日から水揚げが自粛されております。

その他の農林水産物については、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。

放射能の値は採取日における値を示しています。

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4月11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食品中の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）	0.57	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 4 月 2 日～4 月 9 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
マコガレイ	気仙沼市梶ヶ浦沖	金華山以北	不検出	100
ケムシカジカ	気仙沼市唐桑御崎沖		不検出	
コモンカスベ	気仙沼市唐桑御崎沖		5.2	
ツノナシオキアミ	気仙沼沖		不検出	
ツノナシオキアミ	南三陸町歌津沖		不検出	
イラコアナゴ	南三陸町歌津沖		不検出	
エゾイソアイナメ	南三陸町歌津沖		1.49	
クロソイ	女川湾沖		不検出	
マガレイ	女川湾沖		3.8	
アカガレイ	大須沖		3	
ヒラメ	大須沖		11	
ソウハチ	大須沖		8.7	
アイナメ	雄勝沖		4.2	
ネズミザメ	三陸南部沖		4.6	
マダラ	気仙沼沖		50	
スズキ	松島湾		87	
スズキ	東松島市浜市沖		82	
ババガレイ	山元沖		33	
マコガレイ	山元沖		54	
スズキ	山元沖	104		
マダラ	山元沖	69		
スズキ	亘理吉田沖	250		
メカジキ	太平洋沖合	沖合魚類	不検出	
イワナ	蔵王町（澄川）	川魚	50	
ヤマメ	丸森町（雉子尾川）		85	

<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
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, 大野澤 連絡先 内線 2 9 3 1