

記者発表資料  
 平成24年6月1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  
 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5月30日～5月31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	1.0～1.1
	水産物の一部	6.1～8.0
いであ(株)	水産物の一部	1.2
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	4.9
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.96～10
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～1.3
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.93～8.1
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.64～8.2

##### (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5月30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	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	

口 水産物（採取日 平成 24 年 5 月 19 日～5 月 28 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
アブラガレイ	気仙沼沖	金華山以北	不検出	100
マダラ	金華山～江の島沖		6.6	
マンボウ	金華山沖		0.57	
クロソイ	鮫浦湾沖		11	
ブリ	三陸南部沖		22	
ブリ	三陸南部沖		15	
クロマグロ	三陸南部沖		不検出	
アイナメ	女川湾沖		4.3	
スズキ	唐桑御崎沖		13	
ヒラメ	南三陸町歌津沖		2.6	
ウミタナゴ	南三陸町歌津沖		1.1	
ヒラメ	雄勝湾沖		4.5	
イシガレイ	雄勝湾沖		7.8	
ヒガンフグ	松島湾		37	
シャコ	松島湾		不検出	
マアナゴ	仙台湾	6.5		
スズキ	東松島市浜市沖	54		
ヒガンフグ	東松島市浜市沖	22		
ヒラメ	東松島市浜市沖	26		
ビンナガ	太平洋沖合	沖合魚類	1.7	
アユ	旧北上川（登米市）	川魚	不検出	
ヤマメ	広瀬川（仙台市青葉区）		27	
ヤマメ	鳴瀬川（加美町）		33	
ヤマメ	鳴瀬川支流保野川（色麻町）		60	

<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 2814
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 2341
原乳の搾取場所，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 2851
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 2931