

記者発表資料
平成24年3月16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3月13日～3月15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	0.5～1
	水産物の一部	3～10
(株)いであ	水産物の一部	2.5～6.0
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	1.1～7.7

#### (3) 測定結果

全ての農林水産物について、暫定規制値を下回り、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3月15日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		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暫定規制値	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暫定規制値
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	300	1.3	200
	仙北クーラーステーション（登米市）	不検出		不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出		0.61	

注：食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100 ベクレル/kg

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 3 月 8 日～14 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	放射性ヨウ素		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暫定規制値	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暫定規制値
ツノナシオキアミ	石巻市鮫浦沖	金華山	不検出	2000	不検出	500
ツノナシオキアミ	石巻市大須沖	以北	不検出			
ツノナシオキアミ （ボイル）	宮城県沖	金華山 以南	不検出			
ツノナシオキアミ （乾燥）	宮城県沖		不検出			
イシカワシラウオ	宮城県沖		不検出			
ヤマメ（天然）	奈良俣川（丸森町）	川魚	不検出		38	
ヤマメ（天然）	五福谷川（丸森町）		不検出		46	
イワナ（天然）	澄川支流小阿寺沢 （蔵王町）		不検出	110		

< 担当・連絡先 >

農林水産物の放射能検査に関する事	農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 相澤, 相原 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事	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 榎野, 伊藤 連絡先 内線 2 3 4 1
原乳の採取場所, 流通等に関する事	農林水産部畜産課企画管理班 担当 伊藤, 曾根 連絡先 内線 2 8 5 1
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関する事	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