記 者 発 表 資 料 平成24年2月17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 2 月 15 日~16 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)	
c> L_1 = # . L	きのこ、水産物	4~9	
宮城県農林水産部	原乳	0.5~1	

#### (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 林産物(きのこ) (採取日 平成 24 年 2 月 12 日~14 日) (単位:ベクレル/kg)

	放射性ヨウ素		放射性セシウム			
種別	採取場所	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	
原木しいたけ	白石市 (施設)	不検出		不検出		
原木しいたけ	登米市 (施設)	不検出	2000	120	500	
たらのめ	山元町 (施設)	不検出		14		

### 口 畜産物 (原乳) (採取日 平成24年2月15日)

(単位:ベクレル/kg)

		放射	射性ヨウ素	放射性セシウム		
種別	採取場所	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	
	仙南クーラーステーション(白石市)	不検出		2.1		
原乳	仙北クーラーステーション(登米市)	不検出	300	2.3	200	
	岩出山集乳所(大崎市)	不検出		3.8		

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

## ハ 水産物(採取日 平成24年2月14日)

(単位:ベクレル/kg)

7. 水屋陽(珠花日   次21			放射	<u>、</u> 性ヨウ素	•	セシウム
種別	採取場所	海域	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
わかめ(養殖)	石巻湾	A +++.1.	不検出	2000	不検出	500
ツノナシオキアミ (イサダ)	大須沖	金華山	不検出		不検出	
マコガレイ	志津川湾	以北	不検出		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 相澤,相原 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 榧野,伊藤 連絡先 内線2341
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 伊藤,曽根 連絡先 内線2851
きのこの採取場所、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 三浦,千葉 連絡先 内線2914
水産物の採取品目、採取場所、流通等に関す	農林水産部水産業振興課流通加工班
ること	担当 千葉,大野澤 連絡先 内線2931