

記 者 発 表 資 料	
平成 27 年 1 月 30 日	
食産業振興課	内線 2814
原子力安全対策課	内線 2341
農産園芸環境課	内線 2845
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

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 27 年 1 月 28 日～1 月 29 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	農産物	7.7～11
	畜産物	1.5～2.4
	水産物	6.9～9.1
(一社)日本海事検定協会	水産物	0.85～9.3
環境総合研究機構(株)		9.0

(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、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない（検出下限値未満である）ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なります。

※ 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 農産物（採取日 平成 27 年 1 月 23 日～1 月 27 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
ハクサイ	色麻町 (露地)	不検出	100
ニンジン	色麻町 (露地)		
ツボミナ	色麻町 (施設)		
レタス	色麻町 (施設)		
カブ	色麻町 (露地)		
ホウレンソウ	角田市 (施設)		
ネギ	角田市 (露地)		
ユキナ (チヂミ)	角田市 (露地)		

ロ 畜産物（採取日 平成 27 年 1 月 29 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	仙南クラーステーション (白石市)	不検出	50
	仙北クラーステーション (登米市)		
	伊具集乳所 (丸森町)		
	岩出山集乳所 (大崎市)		
	佐沼集乳所 (登米市)		

ハ 水産物（採取日 平成 27 年 1 月 25 日～1 月 27 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
アカガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
シログチ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
アイナメ	田代島沖	金華山以南		
ヒラメ	田代島沖			

<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, 谷口 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 庄子(寛), 庄子(克) 連絡先 内線2341
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 相澤, 三上 連絡先 内線2845
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 菊地, 太田 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 吉田, 武川 連絡先 内線2931