

記	者	発	表	資	料
平	成	2	7	年	1
月	3	0	日		
食	産	業	振	興	課
内	線	2	8	1	4
原	子	力	安	全	対
策	課	内	線	2	3
4	1	農	産	園	芸
環	境	課	内	線	2
8	4	畜	産	課	内
線	2	8	5	1	
水	産	業	振	興	課
内	線	2	9	3	1
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）		
ハウレンソウ	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）		
	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	不検出	100
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 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 庄子(寛), 庄子(克) 連絡先 内線 2 3 4 1
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 2 8 4 5
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 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 吉田, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1