

記者発表資料	
平成25年12月27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
林業振興課	内線2914
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25年12月25日～12月26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	8.0～11
	畜産物	1.6～2.3
	林産物	5.7～7.1
	水産物の一部	8.4
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物の一部	20
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	9.3
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	10～12
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	3.2～5.9
いであ(株)	水産物の一部	1.0
(公財)日本分析センター	水産物の一部	8.5

##### (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 25 年 12 月 17 日～12 月 24 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
シュンギク	大崎市（施設）	不検出	100
グリーンカール	美里町（施設）		
ジャガイモ	利府町（露地）		
コマツナ	大郷町（施設）		
イチゴ	大郷町（施設）		
イチゴ	大郷町（施設）		
シュンギク	富谷町（施設）		
イチゴ	登米市（施設）		
ハウレンソウ （チヂミハウレンソウ）	登米市（露地）		
リンゴ	色麻町（露地）		
ネギ	加美町（露地）		
ニンジン	加美町（露地）		
リンゴ	白石市（露地）		
プンタレッラ	白石市（施設）		
チンゲンサイ	蔵王町（施設）		
ダイコン	蔵王町（露地）		
コマツナ	村田町（施設）		
ハウレンソウ	川崎町（施設）		

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 12 月 26 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	仙南クレーンステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クレーンステーション（登米市）	不検出	
	伊具集乳所（丸森町）	不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	
	佐沼集乳所（登米市）	不検出	

ハ 林産物（採取日 平成 25 年 12 月 20 日～12 月 23 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
菌床マイタケ	大和町（施設）	不検出	100
菌床シイタケ	南三陸町（施設）	不検出	
菌床シイタケ	南三陸町（施設）	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 25 年 12 月 13 日～12 月 24 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
アワビ	十三浜地先	金華山以北	不検出	100
アワビ	雄勝東部地先		不検出	
アワビ	女川地先		不検出	
アワビ	寄磯浜地先		不検出	
アワビ	泊浜地先		不検出	
アワビ	表浜地先	金華山以南	不検出	
アワビ	網地島地先		不検出	
乾ノリ	表浜沖（養殖）		不検出	
乾ノリ	石巻湾（養殖）		不検出	
乾ノリ	東松島沖（養殖）		不検出	
乾ノリ	宮戸沖（養殖）		不検出	
乾ノリ	七ヶ浜沖（養殖）		不検出	
乾ノリ	仙台湾（養殖）		不検出	
ウバガイ	宮城県沖		不検出	
エゾイソアイナメ	仙台湾		不検出	
スズキ	岩沼市二の倉沖		8.8	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ヒラメ	宮城県沖	1.9		

<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 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 安藤，庄子 連絡先 内線 2 3 4 1
農産物の採取品目，採取場所，流通等に関する事	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 堀内，森谷 連絡先 内線 2 8 4 5
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 菊地，佐藤 連絡先 内線 2 8 5 1
林産物の採取品目，採取場所，流通等に関する事	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 眞田，名和 連絡先 内線 2 9 1 4
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 吉田，武川 連絡先 内線 2 9 3 1