

記者発表資料	
平成24年8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ましたので、その結果をお知らせします。

記

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8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	畜産物	1.8~2.3
	水産物の一部	4.1~7.3
エヌエス環境(株)	林産物	20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.67~0.95

(3) 測定結果

全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8月15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)	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	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 8 月 10 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
またたび	栗原市（野生）	62	100

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 8 月 6 日～8 月 13 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
ヒレグロ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
スケトウダラ（幼魚）	仙台湾		不検出	
アイナメ	仙台湾		5.3	
ブリ	三陸南部沖		5.5	
マアジ	三陸南部沖		9.3	
ゴマサバ	三陸南部沖		0.82	

<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, 齋藤 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 佐藤, 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 曾根, 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 千葉, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1