

記者発表資料
平成24年10月12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10月9日～10月11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	1.8～2.2
	林産物の一部	6.4～6.7
	水産物の一部	9.4
エヌエス環境(株)	林産物の一部	20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	6.1～9
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	1.2～6.3
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.2～1.3

(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」とは検出下限値未滿を指します。

※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10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
原乳	仙南クラステーション(白石市)	不検出	50
	仙北クラステーション(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 10 月 5 日～10 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
原木しいたけ	石巻市（施設）	46	100
原木ぶなはりたけ	色麻町（露地）	65	
まつたけ	気仙沼市（野生）	不検出	
菌床しいたけ	仙台市（施設）	不検出	
菌床まいたけ	登米市（露地）	不検出	
原木まいたけ	栗原市（露地）	59	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 10 月 7 日～10 月 10 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
マダラ	宮城県沖	金華山以北	24	100
ヒラメ	金華山～江ノ島沖		7.8	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		9.3	
エゾイソアイナメ	宮城県沖		不検出	
ケムシカジカ	宮城県沖		8.5	
シロサケ	岩沼市沖	金華山以南	不検出	
ヒラメ	亘理吉田浜沖	50		
シロサケ	阿武隈川（亘理町）	川魚	不検出	
シロサケ（卵巣）	阿武隈川（亘理町）		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 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 佐藤，伊藤 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 堀内，森谷 連絡先 内線 2 8 4 5
原乳の採取場所，流通等に関すること	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，流通等に関すること	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，流通等に関すること	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