

記者発表資料
平成25年1月11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
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25年1月9日～1月10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	1.6～2.2
	林産物	3.6～6.9
いであ(株)	水産物の一部	1.3～1.4
(財) 日本分析センター	水産物の一部	12
(財) 日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.83～1.2
(一財) 九州環境管理協会	水産物の一部	8.1

(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 25 年 1 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 25 年 1 月 7 日～1 月 9 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
菌床まいたけ	栗原市（施設）	不検出	100
菌床なめこ	栗原市（施設）	不検出	
原木しいたけ	登米市（施設）	12	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 12 月 25 日～平成 25 年 1 月 7 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
スズキ	宮城県沖	金華山以北	34	100
マダラ	気仙沼沖		10	
マコガレイ	唐桑御崎沖		不検出	
ジンドウイカ	唐桑大沢沖		不検出	
ヒラメ	金華山～江の島沖		不検出	
スズキ	金華山～江の島沖		22	

<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
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	農林水産部水産振興課流通加工班 担当 千葉, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1