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 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
百	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)

e = 1		放射性セシウム		
種別 採取場所	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		
	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	50	
	岩出山集乳所 (大崎市)	不検出		
	佐沼集乳所 (登米市)	不検出		

口 林産物 (採取日 平成 25 年 1 月 7 日~1 月 9 日)

(単位:ベクレ/kg)

		放射性セシウム	
種別	採取場所	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	
菌床なめこ	栗原市 (施設)	不検出	100
原木しいたけ	登米市 (施設)	12	

11 () T () (() () () () () () () () ()			\ 1 I=	
			放射性セシウム	
種別	採取場所	海域	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2814
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2341
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 曽根,佐藤 連絡先 内線2851
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2914
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2931