

記 者 発 表 資 料
平成 2 4 年 1 0 月 1 9 日
食産業振興課 内線 2 8 1 4
原子力安全対策課 内線 2 3 4 1
畜産課 内線 2 8 5 1
林業振興課 内線 2 9 1 4
水産業振興課 内線 2 9 3 1
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 17 日～10 月 18 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	4.1～10
エヌエス環境 (株)	林産物	20
いであ(株)	水産物の一部	1.1～9.9
(公財) 海洋生物環境研究所	水産物の一部	7.2
(財) 日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	1.3
(財) 日本分析センター	水産物の一部	0.83～1.3

(3) 測定結果

下記について、国が定めた基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

検査品目		採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	ならたけ	大崎市	620※	大崎市の「野生きのこ」に対して、平成 24 年 10 月 18 日付けで国による出荷制限指示済み

※平成 24 年 10 月 17 日公表済

その他の検査品目については、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 10 月 17 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 10 月 12 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
ならたけ	大崎市（野生）	620※	100

※平成 24 年 10 月 17 日公表済

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 10 月 11 日～10 月 15 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
ヒラメ	金華山～江の島沖	金華山以北	10	100
マダラ	宮城県沖		7.1	
ヒラメ	金華山～江の島沖		9.1	
マダラ	宮城県沖		11	
アイナメ	女川湾沖		1	
オキアジ	金華山～江の島沖		不検出	
ヒラメ	女川湾沖		11	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
ブリ	三陸南部沖		1.6	
カナガシラ	金華山～江の島沖		16	
チダイ	仙台湾	金華山以南	6.9	
マアナゴ	仙台湾		4.7	
ヒラメ	仙台湾		18	
カナガシラ	仙台湾		5.7	
マコガレイ	仙台湾		15	
ガザミ	花刈浜沖		不検出	
ヒラメ	花刈浜沖		21	
アオザメ	日本太平洋沖合北部	沖合魚類	3.5	
サンマ	北海道青森県沖太平洋		不検出	
アユ	大川（気仙沼市）	川魚	26	
シロサケ	雉子尾川（丸森町）		不検出	
シロサケ（卵巣）	雉子尾川（丸森町）		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
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
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