

記者発表資料
平成24年6月29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6月20日～6月29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
	林産物	6.6
	水産物の一部	8.1～11
エヌエス環境株式会社	林産物	20
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.65～8.7
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.3
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.75
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.79～1.1
(株)いであ	水産物の一部	1.2～16
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	7

(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	たけのこ	栗原市	330※1	平成24年6月28日付けで出荷自粛要請済み
林産物	たけのこ	栗原市	110※1	平成24年6月28日付けで出荷自粛要請済み
水産物	クロダイ	亶理町吉田浜沖	730※2	平成24年6月28日付けで国による出荷制限指示済み
水産物	イワナ	仙台市太白区 (名取川支流穴戸川)	300	平成24年5月14日付けで国による出荷制限指示済み

※ 1 平成24年6月28日公表済

※ 2 平成24年6月27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 6 月 27 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	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	50
	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	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 6 月 26 日～6 月 28 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
菌床しいたけ	南三陸町（施設）	不検出	100
たけのこ	栗原市	330※	
たけのこ	栗原市	110※	

※平成 24 年 6 月 28 日公表済

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 6 月 26 日～6 月 28 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	南三陸町歌津沖	金華山以北	不検出	100
マダラ	南三陸町歌津沖		7	
マアナゴ	大須沖		1.9	
アイナメ	女川湾沖		2.6	
ヒラメ	大須沖		23	
シライトマキバイ	南三陸町沖		不検出	
ミズダコ	南三陸町沖		不検出	
ヒラメ	大須沖		5.8	
ホウボウ	大須沖		9.4	
クロダイ	亶理町吉田浜沖		730※	
マコガレイ	仙台湾	金華山以南	11	
スズキ	仙台湾		45	
ヒラメ	仙台湾		55	
ゴマサバ	金華山沖		不検出	
ヒラメ	金華山沖		27	
ヒラメ	仙台湾		22	
マコガレイ	仙台湾		5.2	
アユ	八幡川（南三陸町志津川）		川魚	
アユ	広瀬川（仙台市若林区）	14		
ヤマトシジミ	石巻市（北上川）	不検出		
イワナ	仙台市太白区（名取川支流穴戸川）	300		
アユ	栗原市（一迫川）	43		
アユ	加美町（鳴瀬川）	15		

※平成 24 年 6 月 27 日公表済

<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
原乳の搾取場所, 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, 大野澤 連絡先 内線 2 9 3 1