

記者発表資料
平成24年7月6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7月2日～7月5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	6.2～7.2
	水産物の一部	6.7～10
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	1
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.57～8.5
(株)総合水研究所	水産物の一部	14～42
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.83～1
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.8～1.1
(株)いであ	水産物の一部	1～12
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	7.4

(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
水産物	クロダイ	東松島市浜市沖	3,300	平成24年6月28日付けで国による出荷制限指示済み

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 7 月 4 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	

※平成 24 年度第 2 四半期の検査計画において、伊具集乳所及び佐沼集乳所の検査頻度を週 1 回とした。

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 7 月 2 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	大和町（施設）	不検出	100
菌床なめこ	栗原市（施設）	不検出	
わさび	加美町（露地）	3.5	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 6 月 9 日～7 月 5 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
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	12	100
スズキ	南三陸町歌津沖		35	
アイナメ	気仙沼大島沖		1.8	
ヒラメ	気仙沼大島沖		不検出	
キタムラサキウニ	気仙沼市唐桑地先		不検出	
アオザメ	三陸北部沖		7.2	
ネズミザメ	三陸北部沖		13	
スルメイカ	金華山～江の島沖		不検出	
ヒラメ	金華山～江の島沖		32	
マダラ	追波湾沖		9.1	
マダラ	追波湾沖		不検出	
ヒラメ	気仙沼大島沖		7	
ヒラメ	金華山～江の島沖		17	
スルメイカ	三陸南部沖		不検出	
マガレイ	名取関上沖		金華山以南	
マコガレイ	名取関上沖	12		
イシガレイ	名取関上沖	38		
ブリ	三陸南部沖	6		
キアンコウ	名取関上沖	15		
トラフグ	名取関上沖	24		
ミズダコ	名取関上沖	不検出		
ヒラメ	名取関上沖	29		
マアナゴ	松島湾沖	3.6		

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
ニベ	松島湾沖	金華山以南	32	100
マダラ（幼魚）	仙台湾		不検出	
マダラ（幼魚）	仙台湾		不検出	
スケトウダラ（幼魚）	仙台湾		不検出	
ブリ（幼魚）	金華山沖		4	
スズキ	東松島市浜市沖		46	
クロダイ	東松島市浜市沖		3300	
ヒラメ	東松島市浜市沖		13	
ブリ	三陸南部沖		6.5	
マコガレイ	仙台湾		9	
ヨシキリザメ	三陸南部沖		0.53	
メカジキ	三陸南部沖	2.4		
ヤマトシジミ	石巻市（北上川）	川魚	不検出	
イワナ	川崎町（名取川支流北川）		58	
アユ	仙台市太白区（名取川）		不検出	
アユ	仙台市太白区（名取川）		不検出	
アユ	仙台市青葉区（広瀬川）		8.2	
アユ	気仙沼市本吉町（津谷川）		不検出	
ヤマメ	気仙沼市本吉町（津谷川）		23	
アユ	栗原市（三迫川）		38	
アユ	丸森町（内川）		73	
アユ	丸森町（五福谷川）		53	

<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，大野澤 連絡先 内線2931