

記者発表資料
平成24年6月8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4日～6月7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	0.98～1.2
	林産物	6.5～7.7
	水産物の一部	6.7～12
(独)水産総合研究センター中央水研究所	水産物の一部	6.8～8.5
(財)日本分析センター	水産物の一部	1.6～16
いであ(株)	水産物の一部	1.3～11
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	1.4
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.71～12
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.83～1.4
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.6～16
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.62～8.9

#### (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	スズキ	116	平成24年4月12日付けで国による出荷制限指示済み
	ウグイ	170	平成24年5月28日付けで国による出荷制限指示済み
	ヤマメ	130	平成24年4月20日付けで国による出荷制限指示済み

その他の農林水産物については、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 6 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）	0.66	
	岩出山集乳所（大崎市）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 5 月 30 日～6 月 5 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
ふき	川崎町	不検出	100
菌床エノキタケ	加美町	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 5 月 31 日～6 月 4 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	岩沼市二の倉沖	金華山以南	116	100
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		59	
マガレイ	仙台湾		15	
キアンコウ	仙台湾		17	
マコガレイ	仙台湾		10	
ガザミ	仙台湾		不検出	
ヌマガレイ	仙台湾		16	
イシガレイ	仙台湾		21	
スズキ	仙台湾		72	
ヒラメ	仙台湾		52	
スズキ	金華山沖		38	
アカガイ	仙台市荒浜沖		不検出	
スズキ	東松島市浜市沖		68	
ヒラメ	東松島市浜市沖		25	
ヒガンフグ	東松島市浜市沖		17	
ヒラメ	仙台湾		37	
ヒラマサ	七ヶ浜町花淵浜沖		1.6	
エゾアワビ	七ヶ浜町松ヶ浜地先		0.77	
マダラ	追波湾沖		35	
マダラ	追波湾沖		32	
マダラ	金華山～江の島沖	23		
ブリ	三陸南部沖	15		
クロマグロ	三陸南部沖	不検出		
サワラ	金華山～江の島沖	7.3		
ウミタナゴ	鮫浦湾沖	不検出		
クロソイ	鮫浦湾沖	3.5		
ヒラメ	大須沖	7.8		
イシガレイ	大須沖	19		
ヌマガレイ	大須沖	不検出		
マコガレイ	大須沖	不検出		
マボヤ（天然）	気仙沼市唐桑大沢地先	不検出		
ヒラメ	気仙沼市本吉沖	不検出		
アイナメ	気仙沼市本吉沖	1.9		
スズキ	気仙沼市唐桑御崎沖	不検出		

ヤマトシジミ	北上川（石巻市）	川魚	不検出	100
ヤマメ	名取川（仙台市太白区）		51	
イワナ	砥沢川（栗原市）		5.3	
ウグイ	砥沢川（栗原市）		170	
イワナ	松川支流黒沢（蔵王町）		43	
ヤマメ	雉子尾川（丸森町）		130	
ウナギ（天然）	北上川（登米市）		44	
ニジマス（養殖）	栗原市一迫		不検出	
ヤマメ（養殖）	栗原市一迫		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