

記者発表資料
 平成23年11月16日
 食産業振興課 内線2814
 原子力安全対策課 内線2341
 農産園芸環境課 内線2845
 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たので、その結果をお知らせします。

記

1 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23年11月8日～11月16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)
東北大学	野菜，果樹，原乳及びきのこ並びに水産物の一部	1～2
(財)日本食品分析センター	そば	20～40
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.39～1.37
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.31～20.5
いであ(株)	水産物の一部	0.53～1.11
(独)水産総合研究センター 中央水産研究所	水産物の一部	0.95～2.9
東北緑化環境保全(株)	きのこの一部	15～26

(3) 測定結果

原木ムキタケ(栗原市)から、国が定めた暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されました。

その他の農林水産物については、暫定規制値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。放射能の値は採取日における値を示しています。

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 農林産物

野菜，果樹，そば及びきのこ（採取日 平成23年11月7日～14日）（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
ゆず	白石市（露地）	不検出	2000	64	500
ながいも	角田市（露地）	不検出		不検出	
りんご	蔵王町（露地）	不検出		不検出	
はくさい	多賀城市（露地）	不検出		不検出	
サボイキャベツ	加美町（露地）	不検出		不検出	
れんこん	栗原市（露地）	不検出		不検出	
ほうれんそう	南三陸町（露地）	不検出		不検出	
そば	角田市（露地）	不検出		不検出	
そば	蔵王町（露地）	不検出		不検出	
そば	栗原市（露地）	不検出		不検出	
そば	栗原市（露地）	不検出		不検出	
そば	栗原市（露地）	不検出		不検出	
原木しいたけ	登米市（露地）	不検出		61	
原木しいたけ	石巻市（施設）	不検出		不検出	
原木しいたけ	白石市（露地）	不検出		350	
ムラサキシメジ	大崎市（露地）	不検出		460	
原木ムキタケ	栗原市（露地）	不検出	1,400		

ロ 畜産物(採取日 平成 23 年 11 月 15 日)

(単位:ベクレル/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
原乳	仙南クラステーション(白石市)	不検出	300	4	200
	仙北クラステーション(登米市)	不検出		不検出	
	岩出山集乳所(大崎市)	不検出		6	

注:食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100 ベクレル/kg

ハ 水産物(採取日 平成 23 年 11 月 2 日~11 月 11 日)

(単位:ベクレル/kg)

種別	採取場所	海域	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	2000	39	500
アイナメ	宮城県沖		不検出		5.4	
クロソイ	宮城県沖		不検出		4.7	
ミギガレイ	宮城県沖		不検出		2.28	
マコガレイ	宮城県沖		不検出		2.5	
シロサケ	三陸南部沖	金華山以南	不検出		不検出	
マガキ	松島湾		不検出		不検出	
マガキ	石巻湾		不検出		不検出	
ヒラメ	宮城県沖		不検出		37	
マガレイ	宮城県沖		不検出		12.2	
カタクチイワシ	三陸南部沖		不検出		4.8	
生ノリ(養殖)	宮城県沖(松島湾)		不検出		不検出	
生ノリ(養殖)	宮城県沖(石巻湾)		不検出		不検出	
乾ノリ(養殖)	宮城県沖(松島湾)		不検出		不検出	
乾ノリ(養殖)	宮城県沖(仙台湾)		不検出		不検出	
ビンナガ	太平洋沖合	沖合魚類	不検出	1.67		
メカジキ	太平洋沖合		不検出	4.2		
キハダマグロ	日本太平洋沖合北部		不検出	10.1		
カツオ	日本太平洋沖合北部		不検出	12.5		
サンマ	北海道・青森県沖太平洋		不検出	0.47		

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

(1) 測定年月日

平成 23 年 11 月 1 日~11 月 11 日

(2) 測定結果

測定結果の概要は次のとおりです。

5 点の農林産物において「精密検査の実施目安」を超過したため、精密検査を行いました。その結果、精密検査を行った農林産物のうち、1 点について国が定めた暫定規制値を上回りましたが、その他の農林産物については暫定規制値を下回りました(精密検査の結果については、ゲルマニウム半導体検出器による検査結果に含まれております)。放射能の値は採取日における値を示していません。

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11月第2週分)

種別	品名	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			備考
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	計	
農産物	小豆	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	かき	1	0	1	5	0	5	6	0	6	
	かぶ	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	カボチャ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	カリフラワー	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	キャベツ	2	0	2	4	0	4	6	0	6	
	きゅうり	0	0	0	2	0	2	2	0	2	
	こまつな	0	0	0	4	0	4	4	0	4	
	ささげ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さといも	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	サラダ菜	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	サンチュ	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	春菊	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	青菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ダイコン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ダイコン葉	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トマト	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	なす	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	にんじん	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	ねぎ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	はくさい	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
ブロッコリー	0	0	0	2	0	2	2	0	2		
ほうれんそう	0	0	0	1	0	1	1	0	1		
干し柿	12	0	12	1	0	1	13	0	13		
ゆず	0	0	0	6	1	7	6	1	7		
ラ・フランス	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
りんご	0	0	0	19	0	19	19	0	19		
小計	26	0	26	54	1	55	80	1	81		
畜産物	鶏卵	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	小計	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
林産物	菌床しいたけ	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	原木しいたけ	1	0	1	3	2	5	4	2	6	
	原木なめこ	1	0	1	2	0	2	1	0	3	
	原木むきたけ	0	0	0	0	1	1	1	1	1	規制値超過
	なめこ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	むきたけ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	むらさきしめじ	1	0	1	2	1	3	1	1	4	
	小計	6	0	6	8	4	12	14	4	18	
合計	32	0	32	63	5	68	95	5	100		

※「精密検査の実施の目安」は、国の暫定規制値の 1/2 (250 ベクレル/kg) としています。

今回検査を実施した品目の採取場所、露地・施設の別等は、食産業振興課のウェブサイト(以下)をご参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/syokushin/nuclear/index.htm#kanni>

<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 相澤, 相原 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 榎野, 伊藤 連絡先 内線 2341
野菜, 果樹及びそばの採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 大内, 森谷 連絡先 内線 2845
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 伊藤, 曾根 連絡先 内線 2851
きのこの採取場所, 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 三浦, 千葉 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