記 者 発 表 資 料 平 成 2 3 年 1 2 月 7 日 食産業振興課 内線 2 8 1 4 原子力安全対策課 内線 2 8 4 5 畜産課 内線 2 8 5 1 林業振興課 内線 2 9 3 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 30 日~12 月 5 日

(2) 測定分析機関及び検出下限値

別たがが成因のでは一般に						
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、原乳及びきのこ並びに水産物の一部	1~2				
東北緑化環境保全(株)	きのこの一部	20~40				
(財)日本分析センター	水産物の一部	$0.34 \sim 4.6$				
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.43~0.68				
(独)水産総合研究センター	水産物の一部	1.1~2.32				
中央水産研究所	小座初の一部	1.1 2.02				

(3) 測定結果

すべての農林水産物について**、国が定めた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

野菜及びきのこ(採取日 平成23年11月28日~12月5日)

(単位:ベクレル/kg)

		放身	付性ヨウ素	放射性セシウム		
種別	採取場所	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	
いちご	角田市 (施設)	不検出		不検出		
いちご	蔵王町 (施設)	不検出		不検出		
いちご	亘理町 (施設)	不検出		不検出		
せり	名取市 (露地)	不検出		不検出		
にんじん	仙台市 (露地)	不検出	2000	不検出	500	
トマト	美里町 (施設)	不検出		不検出		
原木しいたけ	栗原市 (露地)	不検出		421.9		
原木しいたけ	大崎市 (施設)	不検出		45		
菌床しいたけ	東松島市 (施設)	不検出		255		

口 畜産物(採取日 平成23年12月6日)

(単位:ベクレル/kg)

		放射'	性ヨウ素	放射性セシウム		
種別	採取場所	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	
	仙南クーラーステーション(白石市)	不検出		21		
原乳	仙北クーラーステーション (登米市)	不検出	300	不検出	200	
	岩出山集乳所 (大崎市)	不検出		20		

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23日~12月5日)

(単位:ベクレル/kg)

			放射	性ヨウ素	放射性セシウム		
種別	種別採取場所		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 食品中の動 性物質の暫 規制値	
エゾイソアイナメ (ドンコ)	宮城県沖		不検出		不検出		
キアンコウ	宮城県沖		不検出		5.2		
キアンコウ (肝臓)	宮城県沖		不検出	2000	不検出	500	
ミギガレイ	宮城県沖	金	不検出		2.5		
イトヒキダラ	宮城県沖	華	不検出		1.8		
テナガダラ (トウジン)	宮城県沖	山	不検出		2.7		
キチジ	宮城県沖	以 北	不検出		1.4		
マサバ	三陸南部沖	16	不検出		8.3		
スルメイカ	三陸南部沖		不検出		不検出		
シロサケ	三陸南部沖		不検出		不検出		
シロサケ(卵巣)	三陸南部沖		不検出		不検出		
ミズダコ	宮城県沖	<u> </u>	不検出		不検出		
イラコアナゴ	宮城県沖	金華	不検出		1.38		
カタクチイワシ	三陸南部沖	Щ	不検出		不検出		
イカナゴ	仙台湾	以 南	不検出		61		
ワカメ (養殖)	松島湾	1+1	不検出		不検出		
メカジキ	日本太平洋沖合北部	沖	不検出		不検出		
ヨシキリザメ	日本太平洋沖合北部	合	不検出		2.7		
サンマ	三陸北部沖	魚	不検出		0.5		
ツチクジラ	千葉県犬吠埼沖	類	不検出		不検出		

2 Nal 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28日~12月2日

(2) 測定結果

1点の農林産物(原木しいたけ)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、国が定めた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す。

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5週分)

		前回	までの検査	点数	今回検査点数		累計検査点数				
種別	品名	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	備考
	青豆	1	0	1	0	0	0	1	0		
	赤だいこん	1	0	1	0			1	0		
	あずき	4		4	5	0	5	9	0		
	アスパラ菜	1	0	1	0	0	0	1	0		
	いちご かき	3 10		3 10	0	0	0	3 10	0	_	
	かぶ	2	0	2	0	0	0	2	0		
	カボチャ	5		5		0	0	5	0		
	カリフラワー	3		3		0	0	3	0		
	キウイフルーツ	5	0	5	0	0	0	5	0		
	キャベツ	14	0	14	7	0	7	21	0	-	
	きゅうり	8		8		0	0	8	0		
	切り干し大根	1	0	1	0	0	0	1	0		
	黒豆 こかぶ	1	0	1 1	3	0	3 0	<u>4</u> 1	0		
	こかぶ(葉)	1	0	1	0	0	0	1	0		
	ごぼう	1	0	1	0	0	0	1	0		
	こまつな	9		9		0	2	11	0		
	こんにゃく	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	ささげ	1	0	1	0	0	0	1	0		
	さといも	2	0	2		0	0	2	0		
	サニーレタス	2	0	2	0	0	0	2	0		
	サボイキャベツ	1	0	<u>1</u>	0	0	0	<u>1</u>	0		
	サラダ菜 サンチュ	1	0	1	0	0	0	1	0		
	自然著	1	0	1	0	0	0	1	0		
	しゅんぎく	2		2	2	0	2	4	0	-	
	せいさい	2	0	2	0	0	0	2	0		
	せり	2	0	2	1	0	1	3	0		
	だいこん	13	0	13	1	0	1	14	0		
	だいこん葉	2		2	0	0	0	2	0		
	たまねぎ	3	0	3	0	0	0	3	0		
	ちぢみな	2	0	2 1	0	0	0	<u>2</u>	0	_	
	チンゲンサイ つぼみ菜	1	0	1	1	0	1	2	0		
	つるむらさき	1	0	1	0	0	0	1	0		
	トマト	2	0	2	0	0	0	2	0		
	ながいも	3		3	1	0	1	4	0		
	長ねぎ	1	0	1	0	0	0	1	0		
	なす	1	0	1	0	0	0	1	0		
	にんじん にんにく	3	0	3	0	0	0	3	0		
	ねぎ	1 17	0	1 17	0 4	0	0 4	1 21	0		
	はくさい	12	0	12	2	0	2	14	0		
	ばれいしょ	1	0	1	0	0	0	1	0		
	ブロッコリー	18	0	18	0	0	0	18	0	18	
	プンタレッラ	3		3		0	0	3	0		
	ほうれんそう	5		5	7	0		12	0		
	ホースラディッシュ	1	0	1	0	0	0	1	0		
	<u>干し柿</u> みずな	13 1	0	13 1	9	0	9	22	0		
	ミニトマト	1		1	0		0	1	0		
	ヤーコン	1	0	1	0	0	0	1	0		
	ゆきな	1		1			0	1	0		
	ゆず	8	1	9	0	0	0	8	1	9	
	ラ・フランス	1	0	1	0		0	1	0		
	りんご	26	0	26	1	0	1	27	0		
	レタス	2	0	2		0	5	7	0		
	小計	233	1	234		0			1		
畜産物	鶏卵 小計	2	0						0		
\vdash	<u> が計</u> 菌床しいたけ	3		<u>2</u> 3							
	原木しいたけ	5		7		1	5	9	3		
	原木なめこ	7	0	7		0	0	7	0		
	原木ひらたけ	2	0	2			0	2	0		
林産物	原木ムキタケ	2	2	4	0	0	0	2	2	4	
	なめこ	1			0		0	1	0		
	葉わさび	1	0	1	0		0	1	0		ļ
	ムキタケ	1	0	1			0	1	0		
	ムラサキシメジ 小計		1 5	8 34	0 4	0	0 5		6	8 39	
合	計	264					58		7		
	п	204	<u>, </u>	210	ე/		ეგ	321		328	

※「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、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

<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 榧野,伊藤 連絡先 内線2341
野菜の採取場所、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,曽根 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	農林水産部水産業振興課流通加工班
ること	担当 千葉,大野澤 連絡先 内線2931