記 者 発 表 資 料 平成25年8月21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 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

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 25 年 8 月 19 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	水産物の一部	6.8
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.77~8.7

(3) 測定結果

すべての検査品目について、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、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指します。

また,「検出下限値」とは,当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し,測定毎に異なります。

※ 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 水産物(採取日 平成25年8月10日~8月19日)

			放射性セシウム			
種別	採取場所	海域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値		
ヒラメ	鮫浦湾	金華山以北	不検出			
ヒラメ	仙台湾	金華山以南	17	100		
アユ	白石川(大河原町) 川魚		25	100		
アユ	白石川 (大河原町)	川思	23			

(単位:ベクレル/kg)

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 25 年 8 月 12 日~8 月 15 日

(2) 測定結果

全ての検査品目において、国が定めた基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。 測定結果の概要は次のとおりです。

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8月第3週分)

		前同	までの検査	点数		今回検査点数	4		累計検査点数	ά	
種別	品名	精密検査の 実施の目安 以内	精密検査の	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
農産物	アイスプラント	3	0	3			0	3			
	青しそ	1	0	1			0		0		
	青とうがらし	2	0	2			0		0		
	青豆	2	0	2			0		0		
	青ゆず	3	0	2			0				
	<u>赤カブ</u> 赤しそ	4	0	4			0				
	赤だいこん	3	0	3			0				
	あさつき	6	0	6			0				
	あずき	26	3	29			0	26	3		
	アスパラガス	13	0	13			0	13	0		
	アスパラ菜	9	0	9			0	9	0	9	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アートグリーン	1	0	1			0	1	0		
	アロエ	1	0	1			0		0		
	あわ	1	0	1			0		0		
	あんず	2	0	2			0		0		
	いちご	137	0	137			0		0		
	いちじく いんげん	16 17	0	16 17			0		0		
	ウコン	1/	0	1/			0		0		
	<u>ラ</u> まい菜	1	0	1			0	1	0		
	うめ	34	0	34			0	34	0		
	うり	3	0	3			0	3	0		
	エシャロット	1	0	1			0		0		
	枝豆	21	0	21	1		1	22	0	22	
	エンサイ	1	0	1			0		0		
	大長なす	1	0				0				
	おかひじき	1	0	1			0		0		
	オクラ	11	0	11			0		0		
	かき	63	0	63			0		0		
	かきな加工用トマト	2	0	2			0	2	0		
	かぶ	54	0	54			0		0		
	<u> </u>	1	0	1			0		0		
	河北菜	2	0	2			0	2	0		
	カボチャ	118	0	118	2		2	120	0		
	からしな	3	0	3			0	3	0	3	
	からみ大根	2	0	2			0		0		
	カリフラワー	14	0	14			0	14	0		
	かりん	1	0				0		0		
	かんしょ	4	0	4			0				
	キウイフルーツ	26	0	26			0		0		
	きくいも きび	19	0	19			0	19 2	0		
	キャベツ	222	0	222			0	222	0		
	キャンディミント	1	0	1			0		0		
	きゅうり	197	0	197			0	197	0		
1	きよな	1	0	1			0		0		
1	切り干し大根	1	0	1			0				
1	空心菜	3	0				0				
	くきたちな	2	0				0				
	茎みょうが	1	0	1			0		0		
	グリーンカール	12	0				0				
	グリーンポール クレソン	16	0	4 16			0				
	くるみ	16	0	10			0		0		
	黒米	2	0	2			0				
	<u> </u>	6	0	6			0				
	杰立 桑(生葉)	1	0	1			0		0		
	桑茶	i	0				0		0		
	<u>桑茶(煎茶)</u>	1	0				0		0		
	桑茶(粉末)	1	0	1			0				
	桑の実	1	0				0		0		
	桑葉	1	0				0		0		
	玄米	14	0	14			0				
	紅心大根	1	0				0		0		
	コウタイサイ	3	0	3			0	3	0	3	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8月第3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
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	7	0	7			0	7	0		
	コールラビ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ	3	0	3			0	3	0		
	こかぶ(葉)	1	0	1			0		0		
	<u>こねぎ</u> ごぼう	30 25	0	30 25			0		0		
	こまつな	167	0	167			0	167	0		
	コリンキー	4	0	4			0		0		
	こんにゃく	5	0	5			0				
	こんにゃくいも	1	0	1			0	1	0	1	
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2	
	ささげ	4	0	4			0	4	0		
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	22	0	22			0		0		
	さといも サニーレタス	29 24	0	29 24			0	29 24	0	29 24	
	サボイキャベツ	1	0	1			0		0		
	さやいんげん	16	0	16			0				
	さやえんどう	2	0	2			0		0		
	サラダ菜	2	0	2			0	2		2	
	山椒	1	0	1			0				
	サンチュ	3	0	3			0				
	山東菜	2	0	2			0	2	0	2	
	四月しろな ししとう	1	0	1			0	1	0	1 4	
	しそ	4	0	4			0	4	0	1	
	しのぶ菜	1	0	1			0	1	0		
	没柿	1	0	1			0	i	0	1	
	じゃがいも	31	0	31			0	31	0	31	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0		0		
	しゅんぎく	128	0	128			0		0	128	
	食用菊	2	0	2			0		0	2	
	白いんげん豆	1	0	1			0	1	0		
	スイートコーン すいか	<u>6</u> 5	0	6 5			0		0		
	ズッキーニ	27	0	27			0	27	0		
	スティッキオ	1	0	1			0		0		
	スティックブロッコリー	1	0	1			0	1	0		
	スナップエンドウ	3	0	3			0	3	0	3	
	スペアミント	1	0	1			0		0		
	すもも(プラム)	8	0	8			0	8	0	8	
	せいさい	9	0	9			0	9			
	西洋なばな せり	53	0	1 53			0		0		
	セロリ	6	0	6			0				
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0		0		
	そらまめ	18	0	18			0				
	ターサイ	4	0				0				
1	だいこん	187	0				0				
	だいこん(葉)	13	0	13			0				
	大豆	1	0	1			0		0		
	<u>高菜</u> たまねぎ	96	0	96			0		0		
	たまねさ ちぢみな	19	0	19			0				
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0				
	ちぢみゆきな	6	0	6			0				
	チンゲンサイ	73	0	73			0	73	0	73	
1	つぼみ菜	113	0				0				-
	つるな	1	0				0		0		
	つるむらさき	19	0				0				
	冬瓜(とうがん) とうもろこし	9 10	0				0				
	とうもろこし 土手菜	10	0	10			0		0		
	エナ米 トマト	121	0	121	1		1	122			
	ながいも	38	0	38	<u>'</u>		0	38			
	長ねぎ	14	0	14			0				
	なし	4	0	4			0				
	なす(米なす含む)	79	0	79	2		2	81	0	81	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8月第3週分)

	前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			ļ	
種別	品名		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
	なずな	2		2	≫r1	X2.23	0			2	
	なたね	1	0				0		0		
	夏秋きゅうり	12	_				0			-	
		12					0				
	夏秋トマト										
	なつめ	1					0		0		
	なのはな	1					0			1	
	なばな	33					0			33	
	日本なし	1					0				
	にら	39					0			39	
	にんじん	101					0		0	101	
	にんにく	27					0		0	27	
	にんにくの芽	1	0				0		0	1	
	ねぎ	214	0	214			0	214	0	214	
	野沢菜	3	0	3			0	3	0	3	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	192	0	192			0	192	0	192	
	白菜菜	4	0	4			0	4	0	4	
	バジル	1					0			1	
	パセリ	1					0			1	
	<u></u> 葉だいこん	3	_	-			Ö			3	
	葉たまねぎ	9					0			9	
	二十日大根	5					0			5	
	ハックルベリー	2			l	 	0			2	
	葉にんにく	1					0			1	
	景にかにく パプリカ	6			l		0			6	
	ばれいしょ	69					0				
					-		- 0			69	
	ピーマン	32					1	33		33	
	プチヴェール	2					0			2	
	<u> ぶどう</u>	7					0			7	
	冬菜	1					0			1	
	冬春きゅうり	12					0			12	
	冬春トマト	6					0			6	
	プリンスメロン	1	_	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	20	1	21			0	20	1	21	
	プルーン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブロッコリー	67	0	67			0	67	0	67	
	プンタレッラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	447	0	447	1		1	448	0	448	
	干し柿	52		53			0	52	1	53	
	干しだいこん	1					0		0	1	
	ポポー	2					0			2	
	ホワイトアスパラガス	1					0			1	
	まくわうり	1					0			1	
	マコモタケ	5					0			5	
	みずな	102					0			102	
	<u>みりな</u> 未成熟そらまめ	102			l		0		0	102	
	1 11 111111 4 2 2 2 1					 	0			-	
	みつば	16								16	
	ミニかぼちゃ	11				-	0				
		1					0				
	ミニきゅうり	1			l	ļ	0			1	
	ミニトマト	35					0				
	ミニ白菜	3					0				
	みぶな	2					0			2	
	みょうが	12				ļ	0				
	みょうがたけ	6					0			6	
	ムカゴ	1					0			1	
	むらさきたまねぎ	2					0			2	
	メロン	6					0			6	
	もも	12	0	12			0	12	0	12	
	もろこし	1	0				0	1	0	1	
	モロヘイヤ	13	0	13			0	13	0	13	
	ヤーコン	22					0			22	
	ヤーコン茶	3				İ	0				
	ヤーコン葉(乾燥)	1		2			0			2	
	やまいも	1					0			1	
	やまといも	1			l		0		0	1	
		2					0				
	ゆうがお										
	ゆきな	62	0	62		<u> </u>	0	62	0	62	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8月第3週分)

		前回	までの検査	点数		今回検査点数	7	1	累計検査点数	Į.	<u> </u>
種別	品名	精密検査の		計	精密検査の	精密検査の 実施の目安 超過	計	精密検査の	精密検査の 実施の目安 超過	計	備考
	ゆきな(花)	2					0				
	ゆず	26		27			0			27	
	ゆり菜	1	0				0		0		
	洋なし(西洋なし)	3					0				
	らっきょう	9	0				0 0				
	ラ・フランス リーフレタス	14	0	2 14			0	14	0		
	りんご	86	0		1		1	87	0		
	ルバーブ	1	0	1			0		0		
	レタス	79	0	79			0		0		
	レッドマスタード	1	0				0		0		
	レモンバーム	1	0				0		0		
	れんこん	8	0				0				ļ
	わさびな	7	0				0		0		<u> </u>
女女师	小計	4580	7	4587	9	0	9		7	4596	
畜産物		8	0		0		0				ļ
	小計	8	0		0	U	0				
林産物	アミタケ	9	0				<u>0</u> 0		0		
	うど	22	1	23			0		1	23	
	うるい	14	0				0		0		
	うわばみそう(みず)	16	1	17			0		1	17	
	うわばみそう(みず)の実	0	1	1			0			1	
	オオイチョウタケ	2	1	3			0				
	おおばぎぼうし	1	0				0		0		
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0				0		0		
	行者にんにく	4	0	4			0		0		
	菌床えのきだけ	1	0	1			0		0		ļ
	菌床きくらげ 菌床しいたけ	1 21	0	21			<u>0</u>		0		
	菌床なめこ	4	0				0		0		
	菌床はたけしめじ	1	0				0		0		
	菌床ひらたけ	2	0				0				
	菌床まいたけ	20	2	22			0		2	22	
	ぎんなん	4	0	4			0	4	0	4	
	くり	7	0				0		0		
	くるみ	2					0				ļ
	クワデ	2	0	2			0		0		ļ
	原木しいたけ	77	44	121			0		44	121	ļ
	原木しいたけ(施設) 原木なめこ	4 16	3	5 19			0	4 16	3	5 19	
	原木ひらたけ	4	1	5			0		1	5	
	原木ぶなはりたけ	1	2	3			0		2	3	
	原木マイタケ	3		4			0			4	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こごみ	13	12	25			0			25	
	こしあぶら	0		12			0			12	<u> </u>
	サク	2	0	2			0				
	サクラ(花)	1	0				0		0		
	サルナシ サンショウの実	1	0				0 0		0		
	ックショウの美 シシウド	1	0	1			0		0		
	しどけ	19	0	19			0		0		
	自然薯	7	1	8			0		1	8	
	せり	4	0				0				
	ぜんまい	4					0				
	たかど	1	0				0		0		_
	たけのこ	92	23	115			0		23	115	
	たらのめ	43	13	56			0		13		
	とちの実 トンビマイタケ	1	0				0		0		
	トンピマイタケ なめこ	1 4	0				0 0		0		
	ならたけ	1	0				0		0		
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3			0		2		
	根わさび	1	0	1			0		0		<u> </u>
	のかんぞう	2	0				0				
	のびる	2	0	2			0	2	0	2	
	葉セリ	1	0				0				
	はたけしめじ	8	0	8			0	8	0	8	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8月第3週分)

		前回	までの検査が	点数		今回検査点数	Į.	ļ	累計検査点数	Ţ	
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	<u>=</u> +	備考
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1			0	1	0	1	
	はないかだ	0	1	1			0	0		1	
	花わさび	0	0	0			0	0		0	
	ハリギリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉わさび	19	3	22			0	19	3	22	
	ひらたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	69	0	69			0	69	0	69	
	ふきのとう	28	3	31			0	28	3	31	
	ブナシメジ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ホースラディッシュ	5	0	5			0	5	0	5	
	干ししいたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	マイタケ	11	0	11			0	11	0	11	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	1	1	2			0	1	1	2	
	まつたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	ムキタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	10	1	11			0	10		11	
	山ウド	1	0	1			0	1	0	1	
	山にんじん	2	0	2			0	2	0	2	
	ヤマブキショウマ	1	0				0		0	1	
	ヨブスマソウ	1 15	0	1			0	15	0	1 1 1 1 1	
	よもぎ	15		15			0	15	0	15	
	わさび	3	0	3 31			0	3	0	3	
	わらび	25	6				0	25	6	31	
	小計	658	144	802	0	0	0	658	144	802	
1	合 計	5246	151	5397	9	0	9	5255	151	5406	

品目の個別リストは、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/soshiki/syokushin/nuclear-index.html

「精密検査の実施の目安」は、以下のとおりです。

- ・平成24年3月31日まで → 国の暫定規制値の1/2 (250ベクレル/kg)
- ・平成24年4月1日以降 → 国の基準値の1/2 (50ベクレル/kg)

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 熊谷,佐藤 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 安藤, 庄子 連絡先 内線2341
農産物の採取品目、採取場所、流通等に関すること	農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 堀内,森谷 連絡先 内線2845
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 吉田,武川 連絡先 内線2931