記書
 発表
 資
 料

 平成27年2月12日
 月12日

 食産業振興課
 内線2814

 原子力安全対策課
 内線2845

 機産園芸環境課
 内線2845

 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

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 27 年 2 月 6 日~2 月 10 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	農産物	7. 2~11		
当	水産物	7.3~8.6		
(一財)宮城県公衆衛生協会		20		
(一財)日本冷凍食品検査協会		0.95~1.1		
環境総合研究機構(株)	水産物	8.6		
(株)静環検査センター		1. 2		
(株)環境総合テクノス		6. 5		

(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。
- ※ 水産物には宮城県漁業協同組合が実施した測定結果を含みます。

イ 農産物(採取日 平成27年2月3日~2月9日)

(単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム

1 ≠ π		H =C	放射性セシウム					
種別	採取場	易所	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値				
コマツナ	仙台市	(露地)						
ミズナ	仙台市	(露地)						
ネギ	仙台市	(露地)						
ダイコン	多賀城市	(露地)						
ミズナ	利府町	(施設)						
コマツナ	大郷町	(施設)						
イチゴ	大郷町	(施設)						
イチゴ	富谷町	(施設)						
ネギ	富谷町	(施設)						
ジャガイモ	富谷町	(露地)						
ミズナ	大崎市	(施設)						
ネギ	美里町	(露地)						
ミズナ	大崎市	(施設)						
キャベツ	美里町	(露地)	不検出	100				
アスパラナ	名取市	(施設)	个快山	100				
ユキナ	名取市	(露地)						
チヂミホウレンソウ	名取市	(施設)						
リーフレタス	名取市	(施設)						
レタス	名取市	(施設)						
ブロッコリー	名取市	(露地)						
コマツナ	栗原市	(施設)						
葉タマネギ	石巻市	(施設)						
タルディーボ	石巻市	(露地)						
チンゲンサイ	東松島市	(施設)						
イチゴ	登米市	(施設)						
ネギ	気仙沼市	(露地)						
ハクサイ	気仙沼市	(露地)						
コマツナ	南三陸町	(施設)						

口 水産物(採取日 平成27年1月30日~2月8日)

(単位:ベクレル/kg)

				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
アカガレイ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
キタムラサキウニ	雄勝東部地先				
ヒラメ	宮城県沖				
ヒラメ	宮城県沖				
マガキ(養殖)	気仙沼湾	(養殖)	金華山以北		
マガキ(養殖)	志津川湾	(養殖)	立 華田以北		
マガキ(養殖)	追波湾	(養殖)			
マガキ(養殖)	雄勝湾	(養殖)			
マガキ(養殖)	女川湾	(養殖)			
マダラ	宮城県沖				
ワカメ(養殖)	南三陸町歌津沖	(養殖)			
ワカメ(養殖)	南三陸町志津川沖	(養殖)		不検出	100
エゾアワビ	松ヶ浜地先				
ノリ (養殖)	表浜沖	(養殖)			
ノリ (養殖)	石巻湾	(養殖)			
ノリ (養殖)	東松島沖	(養殖)			
ノリ (養殖)	宮戸沖	(養殖)			
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖	(養殖)	金華山以南		
ヒラメ	金華山沖		立 華山以用		
マガキ(養殖)	石巻湾東部	(養殖)			
マガキ(養殖)	荻浜湾	(養殖)			
マガキ(養殖)	石巻湾中央部	(養殖)			
マガキ(養殖)	石巻湾西部	(養殖)			
マガキ(養殖)	松島湾	(養殖)			
マサバ	日立・鹿島沖		沖合魚類		

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 27 年 1 月 26 日~2 月 6 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。

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(2月第1週分)

		前回	回までの検査が	点数		今回検査点数			累計検査点数	Ĭ.	
種別	品名		精密検査の実 施の目安超過	計		精密検査の実 施の目安超過	計		精密検査の実 施の目安超過	計	備考
農産物	アートグリーン	1	0	1			0	1	0	1	
	アイスプラント	7					0		0		
	青しそ	1		1			0	1	0	1	
	青とうがらし	3		3			0		0	3	
	青豆	2		2			0	2	0	2	
	青ゆず	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	3	0	3			0	3	0	3	
	赤しそ	4	0	4			0	4	0	4	
	赤だいこん	5	0	5			0	5	0	5	
	あさつき	6	0	6			0	6	0	6	
	味美菜	1	0	1			0	1	0	1	
	あずき	31	3	34			0	31	3	34	
	アスパラガス	13	0	13			0	13	0	13	
	アスパラ菜	16		16	1		1	17	0	17	
	アセロラ	1		1			0	1	0	1	
	アロエ	2		2			0		0		
	あわ	2		2			0		0		
	あんず	3			Ì		0		0		
	いちご	139	0				0		0		
	いちじく	34		34			0		0		
	いんげん	24	0	24			0		0		
	ウコン	1					0		0		
	うまい菜	1		1			0		0		
	うめ	40		40			0		0		
	<u>うり</u>	3		3			0		0		
	エゴマ	1	0	1			0		0		
	エシャロット	1		1			0		0		
	枝豆	34		34			0		0		
	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	13		13			0		0		
	かき	78		78			0		0		
	かきな	3		3			0		0		
	加工用トマト	2					0		0		
	かぶ	97	0	97	1		1	98	0		
	<u>かぶ</u> かぶ大根	1	0	1	<u>'</u>		0		0		
	が <u>ふろ依</u> 河北菜	4		4			0		0		
	カボチャ		0				0		0		
		154		154							
	かぼちゃ(ミニ)	1		1	-		0		0		
	からしな	3		3	-		0		0		
	からみ大根	2		2			0		0	2	
	カリフラワー	21	0	21	-		0		0		
	かりん	2		2			0		0		
	かんしょ	4					0		0		
	キウイフルーツ	35			<u> </u>		0		0		
	きくいも	26		26	1		1	27	0		
	きび	2		2	ļ		0		0		
	キャベツ	310			.		0				
	キャンディミント	1					0		0		
	きゅうり	248					0				
	きゅうり(夏秋)	12					0				
	きゅうり(冬春)	12					0				
	きゅうり(ミニ)	1			ļ		0				
	きよな	1			<u> </u>		0		0		
	切り干し大根	1					0		0		
	金糸瓜	3					0				
	空心菜	5					0				
	くきたちな	2					0				
	茎みょうが	1					0				
	グリーンカール	12	0	12			0	12	0	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(2月第1週分)

	前回までの検査点数			今回検査点数	Į.	累計検査点数					
種別	品名	精密検査の実	精密検査の実 施の目安超過	計	精密検査の実	精密検査の実 施の目安超過	計	精密検査の実	精密検査の実 施の目安超過	計	備考
	グリーンボール	5	0	5			0	5	0	5	
	くるみ	1	0				0		0		
	クレソン 黒米	21	0				0		0		
	黒豆	6	0				0				
	桑(生葉)	1	0				0				
	桑茶	1	0				0		0		
	桑茶(煎茶)	1	0				0		0		
	桑茶(粉末)	1	0				0		0		
	<u>桑の実</u> 桑葉	1	0				0		0		
	玄米	14	0				0		0		
	紅心大根	1	0				0		0		
	コウタイサイ	4	0				0		0		
	<u>小うめ</u> ゴーヤ(にがうり)	19	0				0		0		
	コールラビ	2	0				0		0		
	こかぶ	5					0				
	こかぶ(葉)	1	0				0		0		
	こねぎ	30	0				0				
	ごぼう こまつな	41 225	0		l		0		0		
	コリンキー	5	0		1		0				
	こんにゃく	5	0	5			0		0	5	
	こんにゃくいも	1	0				0		0		
	さくらんぼ	2	0		ļ		0		0		
	<u>ささげ</u> さつきな	6	0				0		0		
	さつまいも	48	0				0		0		
	さといも	53	0				0		0		
	サニーレタス	27	0				0		0		
	サボイキャベツ	1	0				0		0		
	さやいんげん さやえんどう	19	0				0		0		
	サラダ菜	3	0				0		0		
	山椒	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	3	0				0				
	山東菜 四月しろな	1	0				0		0		
	ししとう	6					0				
	しそ	1	0				0		0		
	しのぶ菜	1	0				0		0		
	没柿 パンナ	1	0				0		0		
	じゃがいも ジャンボにんにく	61	0				0		0		
	しゅんぎく	139	0				0		0		
	しょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	食用菊	2					0				
	<u>シラヌヒ(デコポン)</u> 白いんげん豆	2	0		 		0				
	スイートコーン	6					0				
	すいか	9	0	9			0	9	0	9	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0		
	<u>ズッキーニ</u>	38	0				0				
	スティッキオ スティックブロッコリー	2	0		 		0				
	スナップエンドウ	3			1		0				
	スペアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	すもも(プラム)	10	0	10			0				
	せいさい セイサイ菜	14			<u> </u>		0				
	<u>セイサイ采</u> 西洋なばな	1			 		0				
	雪白体菜	2	0				0				
	せり	58	0	58			0	58	0	58	•
	セロリ	19	0				0				
	ソーメンカボチャ そらまめ	1 23	0		<u> </u>		0				
	<u>そらまめ</u> そらまめ(未成熟)	1	0				0				
	ターサイ	8					0				
	だいこん	305	0	305			0	305	0	305	
	だいこん(葉)	13					0				
	大豆 京英	1					0				
	<u>高菜</u> たまねぎ	122					0				
	11-0-10-0	122	. 0	122	I	l .		122	. 0	122	

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(2月第1週分)

		刑国	ョまでの検査』 	は数		今回検査点数		.	累計検査点数		
刨	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 施の目安超過	計	備考
	ちぢみな	23	0	23			0	23	0	23	
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちぢみゆきな	8		8			0		0	8	
	チンゲンサイ	97		97			0		0	97	
	つぼみ菜	149		149			0		0	149	
	つるな	1	0	1			0		0	1	
	つるむらさき	26		26			0		0	26	
	とうもろこし	14		14			0		0	14	
	土手菜	2		2			0		0	2	
	トイト	158	0	158			0		0	158	
	トマト(夏秋)	12	0	12			0		0	12	
	トマト(冬春)	6		6			0		0	6	
	トマト(ミディ)	11		11			0		0	11	
	トマト(ミニ)	38		38			0		0	38	
	ながいも	51	0	51			0		0	51	
	長ねぎ	25	0	25	1		1	26	0	26	
	なし	15		15			0		0	15	
	<u>なす(米なす含む)</u>	126		126			0		0	126	
	なずな	2		2			0		0	2	
	なたね	1		1			0		0	1	
	なつめ	3		3			0		0	3	
	なのはな	2		2	<u> </u>		0		0	2	
	なばな	42	0	42	1		1	43	0	43	
	日本なし	6		6			0		0	6	
	にら	51	0	51			0		0	51	
	にんじん	159	0	159			0		0	159	
	にんにく	29		29			0		0	29	
	にんにくの芽	2	0	2			0		0	2	
	ねぎ	288	0	288			0		0	288	
	野沢菜	6		6			0		0	6	
	のらぼう菜	1		1			0		0	1	
	バイカモ	1	0	1			0		0	1	
1	はくさい	310		310	4		4	314	0	314	
1	白菜(ミニ)	3		3			0			3	
	白菜菜	4		4			0			4	
	バジル	1		1			0		0	1	
	パセリ	1		1			0		0	1	
	葉だいこん	3		3			0		0	3	
	葉たまねぎ	12		12			0		0	12	
	二十日大根	10		10			0		0	10	
	ハックルベリー	<u>4</u> 1		4			0		0	4	
	<u>葉にんにく</u> パプリカ	7	0	1 7			0		0	1 7	
	はやとうり	2		2			0		0	2	
							0		0		
	ばれいしょ ピーマン	76 45		76 45			0		0	76 45	
	ビーマン ビタミン菜	45 1		45 1			0		0	45 1	
	<u>にタミン采</u> プチヴェール	5		5	1		0				
	<u>ぶどう</u> 冬菜	13		13	-		0		0	13 1	
	<u>冬米</u> プリンスメロン	1		1			0				
	ブルーベリー	24		25			0		1	25	
	プルーベリー	3		3			0				
	ブロッコリー	100		100	1		1	101	0	101	
	プレダコリー	4		4	- '		0			4	
	べんり菜	2		2			0			2	
	へんり来 ほうれんそう	519		519			0	_	0	519	
	干し柿	519		53			0		1	519	
	干しだいこん	1		1			0		0	1	
	ポポー	3		3			0			3	
	ホワイトアスパラガス	1		1			0		0	1	
	まくわうり	4		4			0			4	
	マコモタケ	6		6			0			6	
	みずな	109		109	2		2	111	0	111	
	みりな みつば	16		16			0		0	16	
	みぶな	4		4			0			4	
	みようが	18		18			0			18	
	みょうがたけ	6		6			0		0	6	
	みょうか <i>に</i> け ムカゴ	1		1			0			1	
	紫いも	1		1	1		0		0	1	
	<u>茶いも</u> むらさきたまねぎ	3		3			0			3	
			. 0	. 3		1	. 0	. 3	. 01	3	
	メロン	9		9			0				

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(2月第1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 施の目安超過	計		精密検査の実 施の目安超過	計		精密検査の実 施の目安超過	計	備考
		15	0	15			0		0		
	もろこし モロヘイヤ	17	0	1 17			0		0		
	ヤーコン	36	0	36			0		0		
	ヤーコン茶	3	0	3			0		0		
	ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2			0		1	2	
	やまいも やまといも	2	0				0		0		
	ゆうがお	6	0	6			0		0		
	ゆきな	90	0	90			0	90	0		
	ゆきな(花)	2	0	2			0		0		
	ゆず ゆり菜	29 3	0	30			0		1 0	30	
	<u> 洋なし(西洋なし)</u>	4	0	4			0		0		
	ラ・フランス	2	0				0		0		
	らっきょう	9	0				0		0		
	リーフレタス りんご	18 107	0	18 107			0		0		
	ルバーブ	2	0				0		0		
	レタス	111	0	111			0		0		
	レッドカーランツ レッドマスタード	1	0	1			0		0		
	レモンバーム	1	0				0		0		
	れんこん	12	0	12			0	12	0	12	
	わさびな	10	0	10			0		0		
	冬瓜(とうがん) 小計	18 6125	0 7	18 6132	12	0	0 12		<u>0</u>		
畜産物	鶏卵	8	0	8	0		0				
ш/ш//	小計	8	0		0	0	0		0		
林産物		14	0				0		0		
	あけび	4	0	4			0		0		
	アミタケ うこぎ	1	0				0		0		
	うど	29	1	30			0		1	30	
	うるい	19	0	19			0	19	0		
	うわばみそう(みず)	21	1	22			0		1		
	うわばみそう(みず)の実 えどにゅうさく(ししうど)	<u>2</u> 4	0	3			0		1 0	3 4	
	オオイチョウタケ	5	1	6			0				
	おおばぎぼうし	1	0	1			0		0		
	オヤマボクチ(ゴボウ葉) カヤの実	1	0	1			0		0		
	行者にんにく	5	0				0				
	菌床きくらげ	1	0				0	1	0	1	
	菌床しいたけ	28	0	28			0		0		
	菌床なめこ 菌床まいたけ	37	0	39			0		0 2		
	菌床えのきだけ	1	0				0				
	菌床はたけしめじ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床ひらたけ	3	0	3			0				
	ぎんなん くさそてつ(こごみ)	13 22	0 12	13 34			0		0 12		
	くり	14	0	14			0	14	0	14	
	くりたけ	1	0				0				
	<u>くるみ</u> クワデ	3	0				0				
	原木しいたけ	95	44	139			0				
	原木しいたけ(施設)	28	1	29			0	28	1	29	
	原木なめこ	21	3	24			0		3		
	<u>原木ひらたけ</u> 原木ぶなはりたけ	10	1 4	11 5			0		1 4		
	原木マイタケ	16	2	18			0				
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こしあぶら	0	12	12			0				
	サクラ(花) サルナシ	1	0				0		0		
	サンショウの実	1	0				0	1	0		
	しどけ(もみじがさ)	26	0	26			0	26	0	26	
	自然薯 せり	13	1	14			0				
	せり ぜんまい	6	0 5	11			0				
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	108	23	131			0				
	たけのこ(からだけ)	2	0	2	<u> </u>	L	0	2	0	2	

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(2月第1週分)

		前回	コまでの検査が	点数		今回検査点数			累計検査点数	Ţ	
種別	品名		精密検査の実 施の目安超過	計		精密検査の実 施の目安超過	計		精密検査の実 施の目安超過	計	備考
	たらのめ	49	14	63	1		1	50	14	64	
	ツチスギタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	とちの実	1	0	1			0	1	0	1	
	トンビマイタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	なめこ	6	0	6			0	6	0	6	
	ならたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	ナラタケモドキ	1	0	1			0	1	0	1	
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3			0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	のかんぞう	3	0	3			0		0	3	
	野ぜり	2	0	2			0				
	のびる	2	0	2			0	2	0		
	葉セリ	1	0	1			0	1	0		
	はたけしめじ	11	0	11			0	11	0	11	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1			0		0	1	
	はないかだ	0	1	1			0	0	1	1	
	花わさび	0	0	0			0	0	0	0	
	ハリギリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉わさび	22	3	25			0	22	3	25	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0		0		
	ふき	87	0	87			0		0	87	
	ふきのとう	37	3	40			0	37	3	40	
	ブナシメジ(露地)	1	0	1			0		0		
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	2	1	3			0	2	1	3	
	まつたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	ムキタケ	1	0	1			0		0	1	
	ムラサキシメジ	14	1	15			0	14	1	15	
	山ウド	2	0	2			0		0		
	山にんじん	4	0	4			0	· .	0		
	ヤマブキショウマ	1	0	1			0		0		
	ヨブスマソウ	1	0	1			0		0		
	よもぎ	17	0	17			0		0		
	わさび	3	0	3			0		0		
	わらび	33	7	40			0	33	7	40	
	小計	914	149	1063	1	0	1	915	149	1064	
	合 計	7047	156	7203	13	0	13	7060	156	7216	

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,谷口 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 庄子(寛),庄子(克) 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 相澤,三上 連絡先 内線2845
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 青木,水野 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 吉田,武川 連絡先 内線2931