記 者 発 表 資 料 平成25年11月27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 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 25 年 11 月 22 日~11 月 26 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	3. 2~12
B 观界	水産物の一部	7.5~8.6
(公財)日本分析センター	水産物の一部	3. 3
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.76
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.67~0.81
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.78~1.1
いであ(株)	水産物の一部	1.2~12

(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 農産物(採取日 平成 25 年 11 月 18 日~11 月 26 日)

econ.	les mt. II	□ → ·	放射	性セシウム
種別	採取場	易門	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
シュンギク	大崎市	(施設)		
コネギ	涌谷町	(施設)		
ニンジン	美里町	(露地)		
ブロッコリー	美里町	(露地)		
ユキナ	仙台市	(露地)		
カボチャ	多賀城市	(露地)	不検出	
サトイモ	利府町	(露地)		
ダイコン	大和町	(露地)		
ネギ	大郷町	(露地)		
コマツナ	大郷町	(施設)		
ダイコン	富谷町	(露地)		
サツマイモ	大和町	(露地)	4. 9	
リンゴ	大衡村	(露地)		
ブロッコリー	栗原市	(露地)		
キャベツ	栗原市	(露地)		100
ユキナ	山元町	(露地)		
ユキナ	山元町	(露地)		
シュンギク	亘理町	(施設)		
トマト	亘理町	(施設)		
ショウガ	気仙沼市	(露地)		
ダイコン	南三陸町	(露地)	不検出	
イチゴ	石巻市	(施設)		
ネギ	石巻市	(露地)		
トマト (中玉トマト)	東松島市	(施設)		
ハクサイ	登米市	(露地)		
ネギ	登米市	(露地)		
ダイコン	色麻町	(露地)		
サツマイモ	色麻町	(露地)		
ニンジン	色麻町	(露地)		

(単位:ベクレル/kg)

口 水産物(採取日 平成 25 年 11 月 14 日~11 月 21 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
マダラ	宮城県沖	金華山以北	5. 5	
イシガレイ	仙台湾		不検出	
ウマヅラハギ	菖蒲田浜沖		不検出	
クロダイ	亘理荒浜沖		不検出	
スズキ	名取市閖上沖		18	
ヒラメ	仙台湾		3. 9	
ヒラメ	仙台湾		3. 5	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	仙台湾		不検出	100
ヒラメ	菖蒲田浜沖	立 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2.0	
ヒラメ	亘理荒浜沖		3.6	
ヒラメ	亘理荒浜沖		3. 3	
マガレイ	仙台湾		不検出	
マコガレイ	仙台湾		不検出	
マコガレイ	仙台湾		不検出]
マダコ	花渕浜沖		不検出	
マダコ	菖蒲田浜沖		不検出	<u> </u>

(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 11 月 18 日~11 月 22 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(11月第4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	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	精密検査の 実施の目安 以内	精密検査の	計	備考
農産物	アイスプラント	3	0	3			0	3	0	3	
	青しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	青とうがらし	3	0	3			0	3	0	3	
	青豆	2	0				0		0		
	青ゆず	2	0				0		0		
	赤カブ	3	0				0				
	赤しそ	4	0				0		0		
	赤だいこん	3	0				0		0		
	あさつき	6	0				0				
	あずき	30	3				0		3		
	アスパラガス アスパラ菜	13	0				0		0		
	アセロラ	11	0				0		0		
	アートグリーン	1	0				0		0		
	アロエ	1	0				0		0		
	あわ	2	0				0				
	あんず	2	0				0	2	0		
	いちご	137	0		1		1	138	0		
	いちじく	30	0				0		0		
	いんげん	20	0				0		0		
	ウコン	1	0	1			0		0		
	うまい菜	1	0				0		0		
	うめ	34	0				0		0		_
	うり	3	0				0				
	エシャロット	1	0				0		0		
	枝豆	29	0				0		0		
	エンサイ	1	0				0		0		
	大長なす	1	0				0		0		
	おかひじき	1	0				0		0		
	オクラ	12	0				0		0		
	<u>かき</u> かきな	75	0				0		0		
	加工用トマト	2	0				0		0		
	かぶ	62	0				0		0		
	かぶ大根	1	0				0		0		
	河北菜	2	0				0		0		
	カボチャ	138	0				0		0		
	からしな	3	0				0				
	からみ大根	2	0	2			0	2	0		
	カリフラワー	15	0				0	15	0	15	
	かりん	2	0				0		0		
	かんしょ	4	0				0	4	0		
	キウイフルーツ	27	0				0		0		
	きくいも	21	0				0		0		
	きび キャベツ	240	0				0		0		
	キャヘツ	240	0				0		0		
	きゅうり	210	0				0		0		
	きよな	1	0				0		0		
	切り干し大根	1	0				0				
	金糸瓜	3	0				0				
	空心菜	5	0				0				
	くきたちな	2	0				0				
	茎みょうが	1	0				0		0		
	グリーンカール	12	0				0				
	グリーンボール	5	0				0				
	クレソン	16	0				0				
	くるみ	1	0				0		0		
	黒米	2	0				0				
	黒豆	6	0				0				
	桑(生葉)	1	0				0		0		
	<u>桑茶</u> 桑茶(煎茶)	1	0				0		0		
	桑茶(<u></u>	1	0				0		0		
	条余(初木) 桑の実	1	0				0		0		
	桑葉	1	0				0		0		
	玄米	14	0				0				
	紅心大根	1	0				0				
	=	· <u>'</u>	<u> </u>	·		i	<u> </u>	- '	<u>_</u>		

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11月第4週分)

		前同	までの検査	点数		今回検査点数	7		累計検査点数	\$t	
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	計	精密検査の			備考
	コウタイサイ	3		3			0	3			
	小うめ	1		1			0	1			
	ゴーヤ(にがうり) コールラビ	13		13			0	13	0		
	こかぶ	3	0	3			<u>0</u> 0	3	0		
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0		
	こねぎ	30		30			0			-	
	ごぼう	34		34			0	34	0	34	
	こまつな	184		184			0		0		
	コリンキー	4		4			0				
	こんにゃくいも	5 1		<u>5</u>			0	<u>5</u>	0		
	さくらんぼ	2		2			0	2	0		
	ささげ	4		4			0	4	0		
	さつきな	1		1			0	1	0		
	さつまいも	36		36			0	36	0		
	さといも	40		40			0	40	0		
1	サニーレタス サボイキャベツ	24	0	24			0	24 1	0		
	さやいんげん	18		18			0		0		
1	さやえんどう	2		2			0	2	0		
1	サラダ菜	3	0	3			0	3	0	3	_
	山椒	1		1			0		0		
	サンチュ	3		3			0	3			
	山東菜 四月しろな	2		2			0	<u>2</u>	0		
	ししとう	5		5			0	5	0		
	しそ	1	0	1			0	1	0		
	しのぶ菜	1	0	1			0	1	0		
	渋柿	1	0	1			0	1	0		
	じゃがいも ジャンボにんにく	42	0	42			0	42	0		
	しゅんぎく	131	0	131			0		0		
	食用菊	2	0	2			0	2	0		
	白いんげん豆	1	0	1			0	1	0		
	スイートコーン	6		6			0				
	すいか	7		7			0	7			
	スイカ(小玉スイカ) ズッキーニ	1 28	0	1 28			0		0		
	スティッキオ	2	0	2			0	2	0		
	スティックブロッコリー	1		1			0	1	0	1	
	スナップエンドウ	3		3			0	3	0		
	スペアミント	1	0	1			0	1	0		
	すもも(プラム) せいさい	8 11	0	<u>8</u> 11			0	<u>8</u> 11	0		
	西洋なばな	1		1			0		0		
	雪白体菜	1	0	1			0	1	0		
	せり	53		53			0		0		
	セロリ	9	_	9	2		2	11			
	<u>ソーメンカボチャ</u>	1 18		10			0		0		
	そらまめ ターサイ	4		18 4			0	4			
	だいこん	209		209	1		1	210			
	だいこん(葉)	13	0	13			0	13	0	13	
	大豆	1	0	1			0	1	0		
	高菜	3		3			0	3			
	たまねぎ ちぢみな	103 19		103 19	1		1 0	104 19	0		
	ちぢみほうれんそう	19					0				
1	ちぢみゆきな	6		6			0	6			
1	チンゲンサイ	76	0	76			0	76	0	76	
1	つぼみ菜	113		113			0		0		
	つるな	1 21		1			0	1	0		
	つるむらさき 冬瓜(とうがん)	16	0	21 16			0	21 16	0		
	とうもろこし	12		12			0	12	0		
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	135		135			0	135	0		
<u></u>	ながいも	41	0	41			0	41	0	41	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11月第4週分)

		前回までの検査点数				今回検査点数	`		累計検査点数		
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
	長ねぎ	15	0	15	1		1	16	0	16	
	なし	14					0			14	
	なす(米なす含む)	99					0	99		99	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	夏秋きゅうり	12	0	12			0	12	0	12	
	夏秋トマト	12	0	12			0	12	0	12	
	なつめ	2	0	2			0	2	0	2	
	なのはな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	33	0	33			0	33	0	33	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	42		42			0	42	0	42	
	にんじん	110	0	110	3		3	113	0	113	
	にんにく	28	0	28			0	28	0	28	
	にんにくの芽	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	234	0	234	3		3	237	0	237	
	野沢菜	4		4			0	4	0	4	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	218		218	4		4	222	0	222	
	白菜菜	4		4			0		0	4	
	バジル	1					0		0	1	
	パセリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉だいこん	3					0			3	
	葉たまねぎ	9		9			0		0	9	
	二十日大根	7	0	7			0	7	0	7	
	ハックルベリー	4	0	4			0	4	0	4	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	7	0	7			0	7	0	7	
	はやとうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ばれいしょ	72	0	72			0	72	0	72	
	ピーマン	38	0	38			0	38	0	38	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	2	0	2			0	2	0	2	
	ぶどう	12	0	12			0	12	0	12	
	冬菜	1	0	1			0	1	0	1	
	冬春きゅうり	12	0	12			0	12	0	12	
	冬春トマト	6	0	6			0	6	0	6	
	プリンスメロン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	21	1	22			0	21	1	22	
	プルーン	2	0	2			0	2	0	2	
	ブロッコリー	77	0	77			0	77	0	77	
	プンタレッラ	4		4			0		0	4	
	べんり菜	2		2			0		0	2	
	ほうれんそう	455	0	455			0		0	455	
	干し柿	52	1	53			0		1	53	
	干しだいこん	1	0	1			0		0	1	
	ポポー	3					0	3		3	
	ホワイトアスパラガス	1		1			0		0	1	
	まくわうり	3					0	U		3	
	マコモタケ	6					0		0	6	
	みずな	102		102			0		0	102	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0		0	1	
	みつば	16					0		0	16	
	ミディトマト	11	0				0		0	11	
	ミニかぼちゃ	1	0	1			0		0	1	
	ミニきゅうり	1					0			1	
	ミニトマト	36					0			36	
	ミニ白菜	3					0		0	3	
	みぶな	2		2			0			2	
	みょうが	16					0			16	
	みょうがたけ	6		6			0		0	6	
	ムカゴ	1					0		0	1	
	紫いも	1	0				0		0	1	
	むらさきたまねぎ	3		3			0			3	·
	メロン	7					0		0	7	
	もも	13					0			13	
	もろこし	1	0				0		0	1	
	モロヘイヤ	17	0	17			0	17	0	17	
	ヤーコン	26					1	27	0	27	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11月第4週分)

		前信	までの検査	占数	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	計	精密検査の 実施の目安 以内	精密検査の	計	精密検査の	精密検査の 実施の目安 超過	計	備考
	ヤーコン茶	3	0	3			0	3	0	3	
	ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2			0			2	
	やまいも	1	0				0				
	やまといも	1					0				
	ゆうがお	5					0				
	ゆきな	62			1		1	63			
	ゆきな(花)	2	0	2			0				
	ゆず	27		28			0	27		28	
	ゆり菜	1	0	1			0		0		
	洋なし(西洋なし)	4		4			0				
	らっきょう	9		9			0				
	ラ・フランス	2		2			0				
	リーフレタス	16			-		0				
	りんご ルバーブ	95		95	1		1	96			
	レタス	1 84	0	84			0		0		
		1	0	04			0	1	0		
1	レッドマスタード レモンバーム	1	0	1			0		0		
	れんこん	10		10			0				
	わさびな	70	0	70			0		0		
	<u>わさいな</u> 小計	5021	7	5028	19	0	19			5047	
畜産物		8		8	0		0				
田庄彻	小計	8					0				
林産物		9			0	, U	0				
11小生 1/0	ァイコ あけび	2		2			0				
	アミタケ	1					0		0		
	うど	22	1	23			0			23	
	うるい	14		14			0	14			
	うわばみそう(みず)	16	1	17			0			17	
	うわばみそう(みず)の実	10	1	2			0		1	2	
	オオイチョウタケ	4		5			0			5	
	おおばぎぼうし	1	0	1			0		0		
	オヤマボクチ(ゴボ	1		1			0				
	カヤの実	1		1			0		0		
	行者にんにく	4		4			0				
	菌床えのきだけ	1	0	1			0		0		
	菌床きくらげ	1		1			0				
	菌床しいたけ	26		26			0				
	菌床なめこ	4					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	3	0	3	
	菌床まいたけ	33	2	35			0	33	2	35	
	ぎんなん	6		6	2		2	8			
1	< 9	11	0	11			0		0		
1	くるみ	3		3			0				
	クワデ	2		2			0				
	原木しいたけ	77	44	121			0		44	121	
1	原木しいたけ(施設)	14		15			0			15	
	原木なめこ	18			1		1	19			
	原木ひらたけ	8		9			0				
	原木ぶなはりたけ	1		4			0				
1	原木マイタケ	15		16			0			16	
	原木ムキタケ	2	2	4		ļ	0			4	
	こごみ	13		25			0			25	
	こしあぶら	0		12			0			12	
	サク	2		2			0				
	サクラ(花)	1		1			0				
	サルナシ	1					0				
	サンショウの実 シシウド	1	0				0		0		
	しどけ	19					0				
1	自然薯	19 11	1	19			0		1	19	
	日沿者 せり	4		12			0				
	ぜんまい	4		9			0				
1	たかど	1		1			0		0		
1	たけのこ	92	23	115			0			115	
	たらのめ	43		56			0				
	ツチスギタケ	1					0				
	とちの実	1					0				
L	- J-v- Z			<u>'</u>		1		. '			

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11月第4週分)

		前回	までの検査	点数		今回検査点数	t	ļ	累計検査点数	ζ	
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
	トンビマイタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	なめこ	4	0	4			0	4	0	4	
	ならたけ	2	0				0	2		2	
	ねまがりたけ(チシ	1	2				0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	のかんぞう	2	0	2			0		0	2	
	のびる	2	0	2			0	2	0	2	
	葉セリ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	1	0	1	
	はないかだ	0	1	1			0			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	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		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	12	1	13			0	12	1	13	
	山ウド	1	0	1			0		0	1	
	山にんじん	2	0	2			0	2	0	2	
	ヤマブキショウマ	1	0	1			0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1			0	1	0	1	
	よもぎ	15	0	15			0		0	15	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
	わらび	25	6	31			0	25	6	31	
	小計	729	145	874	3	0	3	732	145	877	
î	計 計	5758	152	5910	22	0	22	5780	152	5932	

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 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
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