

記者発表資料
平成26年5月7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26年5月2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)
エヌエス環境(株)	林産物	6.5~19
(一財)日本食品分析センター	水産物	8.7~12
(公財)海洋生物環境研究所		4.0~8.4
宮城県		4.5

#### (3) 測定結果

下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

検査品目	採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況	
林産物	コシアブラ	栗原市 (野生)	570	平成24年5月7日付けで国による出荷制限指示済み
	コシアブラ	栗原市 (野生)	330	
	コシアブラ	栗原市 (野生)	1200	
	クサソテツ	栗原市 (野生)	210	平成24年4月27日付けで国による出荷制限指示済み

その他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 林産物（採取日 平成 26 年 4 月 23 日～4 月 30 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	100
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	10	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	9.8	
タケノコ	丸森町（露地）	25	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	35	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	16	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	20	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	19	
タケノコ	丸森町（露地）	33	
タケノコ	丸森町（露地）	13	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	丸森町（露地）	不検出	
タケノコ	白石市（露地）	不検出	
タラノメ	栗原市（野生）	10	
タラノメ	栗原市（野生）	34	
クサソテツ	栗原市（野生）	210	
クサソテツ	栗原市（野生）	60	
クサソテツ	栗原市（野生）	48	
コシアブラ	栗原市（野生）	570	
コシアブラ	栗原市（野生）	330	
コシアブラ	栗原市（野生）	1200	
原木シイタケ	登米市（露地）	19	
原木シイタケ	登米市（露地）	19	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	17	
原木シイタケ	登米市（露地）	9.1	

ロ 水産物（採取日 平成 26 年 4 月 19 日～5 月 2 日）

（単位：ベクレル/kg）

種別	採取場所	海域	放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
スズキ	南三陸町志津川湾沖	金華山以北	不検出	100
スズキ	南三陸町志津川湾沖		不検出	
スズキ	網地島沖	金華山以南	4.9	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
ウグイ	大川（気仙沼市）	川魚	不検出	
ヤマメ	大川（気仙沼市）		不検出	
ヤマメ	五福谷川（丸森町）		不検出	
ヤマメ	雉子尾川（丸森町）		17	
ヤマメ	奈良又川（丸森町）		11	

## 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 26 年 4 月 28 日～5 月 2 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（4 月第 5 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	アイスプラント	7	0	7			0	7	0	7	
	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	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	
	あずき	30	3	33			0	30	3	33	
	アスパラガス	13	0	13			0	13	0	13	
	アスパラ菜	15	0	15			0	15	0	15	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アートグリーン	1	0	1			0	1	0	1	
	アロエ	2	0	2			0	2	0	2	
	あわ	2	0	2			0	2	0	2	
	あんず	2	0	2			0	2	0	2	
	いちご	138	0	138			0	138	0	138	
	いちじく	30	0	30			0	30	0	30	
	いんげん	20	0	20			0	20	0	20	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	34	0	34			0	34	0	34	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	29	0	29			0	29	0	29	
	エンサイ	1	0	1			0	1	0	1	
	大長なす	1	0	1			0	1	0	1	
	おかひじき	1	0	1			0	1	0	1	
	オクラ	12	0	12			0	12	0	12	
	かき	75	0	75			0	75	0	75	
	かきな	3	0	3			0	3	0	3	
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2	
	かぶ	81	0	81			0	81	0	81	
	かぶ大根	1	0	1			0	1	0	1	
	河北菜	4	0	4			0	4	0	4	
	カボチャ	138	0	138			0	138	0	138	
	からしな	3	0	3			0	3	0	3	
	からみ大根	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	17	0	17			0	17	0	17	
	かりん	2	0	2			0	2	0	2	
	かんしょ	4	0	4			0	4	0	4	
	キウイフルーツ	34	0	34			0	34	0	34	
	きくいも	25	0	25			0	25	0	25	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	264	0	264	1		1	265	0	265	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	220	0	220	1		1	221	0	221	
	きよな	1	0	1			0	1	0	1	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	金糸瓜	3	0	3			0	3	0	3	
	空心菜	5	0	5			0	5	0	5	
	くきたちな	2	0	2			0	2	0	2	
	茎みょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンカール	12	0	12			0	12	0	12	
	グリーンボール	5	0	5			0	5	0	5	
	クレソン	20	0	20			0	20	0	20	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	桑(生葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶(煎茶)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶(粉末)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑の実	1	0	1			0	1	0	1	
	桑葉	1	0	1			0	1	0	1	
	玄米	14	0	14			0	14	0	14	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（4月第5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	
	紅心大根	1	0	1			0	1	0	1	
	コウタイサイ	4	0	4			0	4	0	4	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	13	0	13			0	13	0	13	
	コールラビ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ	5	0	5			0	5	0	5	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	30	0	30			0	30	0	30	
	ごぼう	37	0	37			0	37	0	37	
	こまつな	201	0	201	1		1	202	0	202	
	コリンキー	4	0	4			0	4	0	4	
	こんにやく	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにやくいも	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	4	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	39	0	39			0	39	0	39	
	さといも	44	0	44			0	44	0	44	
	サニーレタス	24	0	24			0	24	0	24	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	18	0	18			0	18	0	18	
	さやえんどう	2	0	2			0	2	0	2	
	サラダ菜	3	0	3			0	3	0	3	
	山椒	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	3	0	3			0	3	0	3	
	山東菜	4	0	4			0	4	0	4	
	四月しろな	1	0	1			0	1	0	1	
	ししとう	5	0	5			0	5	0	5	
	しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	しのぶ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	渋柿	1	0	1			0	1	0	1	
	じゃがいも	46	0	46			0	46	0	46	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	138	0	138			0	138	0	138	
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2	
	白いんげん豆	1	0	1			0	1	0	1	
	スイートコーン	6	0	6			0	6	0	6	
	すいか	7	0	7			0	7	0	7	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	28	0	28			0	28	0	28	
	スティッキオ	2	0	2			0	2	0	2	
	スティックブロッコリー	1	0	1			0	1	0	1	
	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	1	0	1	
	ずもも(プラム)	8	0	8			0	8	0	8	
	せいさい	13	0	13			0	13	0	13	
	セイサイ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	58	0	58			0	58	0	58	
	セロリ	14	0	14			0	14	0	14	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	18	0	18			0	18	0	18	
	ターサイ	6	0	6			0	6	0	6	
	だいこん	264	0	264			0	264	0	264	
	だいこん(葉)	13	0	13			0	13	0	13	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	4	0	4			0	4	0	4	
	たまねぎ	106	0	106	1		1	107	0	107	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	チンゲンサイ	90	0	90			0	90	0	90	
	つぼみ菜	142	0	142	1		1	143	0	143	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	21	0	21			0	21	0	21	
	デコボン	1	0	1			0	1	0	1	
	冬瓜(とうがん)	16	0	16			0	16	0	16	
	とうもろこし	12	0	12			0	12	0	12	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	

## 宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（4月第5週分）

トマト	136	0	136			0	136	0	136
ながいも	50	0	50			0	50	0	50
長ねぎ	21	0	21			0	21	0	21
なし	14	0	14			0	14	0	14
なす(米なす含む)	99	0	99			0	99	0	99
なすな	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	2	0	2			0	2	0	2
なばな	41	0	41	1		1	42	0	42
日本なし	2	0	2			0	2	0	2
にら	43	0	43	1		1	44	0	44
にんじん	134	0	134			0	134	0	134
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	261	0	261			0	261	0	261
野沢菜	4	0	4			0	4	0	4
のらぼう菜	1	0	1			0	1	0	1
バイカモ	1	0	1			0	1	0	1
はくさい	275	0	275	1		1	276	0	276
白菜菜	4	0	4			0	4	0	4
バジル	1	0	1			0	1	0	1
パセリ	1	0	1			0	1	0	1
葉だいこん	3	0	3			0	3	0	3
葉たまねぎ	11	0	11			0	11	0	11
二十日大根	9	0	9			0	9	0	9
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
はやとろり	1	0	1			0	1	0	1
ばれいしょ	74	0	74			0	74	0	74
ピーマン	38	0	38			0	38	0	38
ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1
ブチヴェール	4	0	4			0	4	0	4
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
ブルーーン	2	0	2			0	2	0	2
フロッキー	84	0	84			0	84	0	84
ブンタレッラ	4	0	4			0	4	0	4
べんり菜	2	0	2			0	2	0	2
ほうれんそう	489	0	489	1		1	490	0	490
干し柿	52	1	53			0	52	1	53
干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1
ポポー	3	0	3			0	3	0	3
ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1
まくわうり	3	0	3			0	3	0	3
マコモタケ	6	0	6			0	6	0	6
みずな	108	0	108			0	108	0	108
未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1
みつば	16	0	16			0	16	0	16
ミデイトマト	11	0	11			0	11	0	11
ミニかぼちゃ	1	0	1			0	1	0	1
ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1
ミニトマト	36	0	36			0	36	0	36
ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3
みぶな	4	0	4			0	4	0	4
みょうが	16	0	16			0	16	0	16
みょうがたけ	6	0	6			0	6	0	6
ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1
紫いも	1	0	1			0	1	0	1
むらさきたまねぎ	3	0	3			0	3	0	3
メロン	7	0	7			0	7	0	7
もも	13	0	13			0	13	0	13
もろこし	1	0	1			0	1	0	1

## 宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（4月第5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	
	モロヘイヤ	17	0	17			0	17	0	17	
	ヤーコン	30	0	30			0	30	0	30	
	ヤーコン茶	3	0	3			0	3	0	3	
	ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2			0	1	1	2	
	やまいも	1	0	1			0	1	0	1	
	やまといも	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆうがお	5	0	5			0	5	0	5	
	ゆきな	84	0	84			0	84	0	84	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	27	1	28			0	27	1	28	
	ゆり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	洋なし(西洋なし)	4	0	4			0	4	0	4	
	らっきょう	9	0	9			0	9	0	9	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	リーフレタス	17	0	17			0	17	0	17	
	りんご	99	0	99			0	99	0	99	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	99	0	99	1		1	100	0	100	
	レッドマスタード	1	0	1			0	1	0	1	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	11	0	11			0	11	0	11	
	わさびな	9	0	9			0	9	0	9	
	小計	5516	7	5523	10	0	10	5526	7	5533	
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	アイコ	10	0	10	2		2	12	0	12	
	あけび	2	0	2			0	2	0	2	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	23	1	24	4		4	27	1	28	
	うるい	16	0	16			0	16	0	16	
	うわばみそう(みず)	16	1	17			0	16	1	17	
	うわばみそう(みず)の実	1	1	2			0	1	1	2	
	オオイチョウタケ	4	1	5			0	4	1	5	
	おおぼぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	カヤの実	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	5	0	5			0	5	0	5	
	菌床えのきだけ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床きくらげ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床しいたけ	27	0	27			0	27	0	27	
	菌床なめこ	4	0	4			0	4	0	4	
	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	9	0	9			0	9	0	9	
	くり	11	0	11			0	11	0	11	
	くるみ	3	0	3			0	3	0	3	
	クワデ	3	0	3			0	3	0	3	
	原木しいたけ	82	44	126			0	82	44	126	
	原木しいたけ(施設)	24	1	25			0	24	1	25	
	原木なめこ	20	3	23			0	20	3	23	
	原木ひらたけ	8	1	9			0	8	1	9	
	原木ぶなはりたけ	1	3	4			0	1	3	4	
	原木マイタケ	15	1	16			0	15	1	16	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こごみ	18	12	30			0	18	12	30	
	こしあぶら	0	12	12			0	0	12	12	
	サク	2	0	2			0	2	0	2	
	サクラ(花)	1	0	1			0	1	0	1	
	サルナシ	1	0	1			0	1	0	1	
	サンショウの実	1	0	1			0	1	0	1	
	シシウド	1	0	1			0	1	0	1	
	しどけ	19	0	19	3		3	22	0	22	
	自然薯	12	1	13			0	12	1	13	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	4	5	9			0	4	5	9	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	94	23	117	2		2	96	23	119	
	たらのめ	46	14	60	1		1	47	14	61	

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	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	ならたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	3	0	3	
	野ぜり	1	0	1			0	1	0	1	
	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	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	3	0	3			0	3	0	3	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	75	0	75	2		2	77	0	77	
	ふきのとう	36	3	39			0	36	3	39	
	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	1	0	1	
	山にんじん	4	0	4			0	4	0	4	
	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	17	0	17			0	17	0	17	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
	わらび	31	6	37	1		1	32	6	38	
	小計	796	146	942	15	0	15	811	146	957	
	合計	6320	153	6473	25	0	25	6345	153	6498	

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/shokushin/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	農林水産部水産振興課流通加工班 担当 吉田, 武川 連絡先 内線2931