

記者発表資料	
平成27年5月20日	
食産業振興課	内線2814
原子力安全対策課	内線2340
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27年5月11日～5月15日

##### (2) 測定結果

農産物34点(17品目)、林産物119点(6品目)、水産物48点(23品目)の検査を実施し、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。他の検査品目については基準値を下回り、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。

検査品目	採取場所	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	ゼンマイ 大崎市 (野生)	H27.5.6	170	平成24年5月17日付けで国による出荷制限指示済み
	コシアブラ 大崎市 (野生)	H27.5.1	200	平成24年5月9日付けで国による出荷制限指示済み
	タケノコ 丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く) (露地)	H27.5.7	120	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く)
	タケノコ 丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く) (露地)	H27.5.7	460	
	タケノコ 丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く) (露地)	H27.5.7	230	
	タケノコ 丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く) (露地)	H27.5.8	400	
	タケノコ 丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く) (露地)	H27.5.8	230	
	タケノコ 丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く) (露地)	H27.5.12	280	
	タケノコ 丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く) (露地)	H27.5.12	120	
	タケノコ 丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く) (露地)	H27.5.12	210	

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))				
			不検出	不検出～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	計	101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	17	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100	-	-	-	100	-	-	-	-
林産物	6	119	39	44	13	13	109	4	6	-	10
			32.8	37.0	10.9	10.9	91.6	3.4	5.0	-	8.4
水産物	23	48	43	5	-	-	48	-	-	-	-
			89.6	10.4	-	-	100	-	-	-	-
合計	46	201	116	49	13	13	191	4	6	-	10
			57.7	24.4	6.5	6.5	95	2.0	3.0	-	5.0

イ 農産物 (採取日 平成 27 年 4 月 30 日～5 月 12 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
ネギ	名取市 (露地)	不検出	100
コマツナ	名取市 (施設)		
シソ	名取市 (施設)		
ニラ	名取市 (露地)		
レタス	多賀城市 (施設)		
トマト	松島町 (施設)		
カブ	利府町 (露地)		
セリ	大郷町 (露地)		
コマツナ	大郷町 (施設)		
ハウレンソウ	富谷町 (露地)		
キュウリ	大崎市 (施設)		
キュウリ	美里町 (施設)		
ミズナ	大崎市 (施設)		
ダイコン	涌谷町 (施設)		
キュウリ	栗原市 (施設)		
キュウリ	栗原市 (施設)		
ニラ	登米市 (施設)		
ニラ	登米市 (施設)		
キュウリ	石巻市 (施設)		
トマト (中玉)	石巻市 (施設)		
ミズナ	東松島市 (施設)		
コマツナ	気仙沼市 (施設)		
ベビーリーフ	大崎市 (施設)		
トマト	大崎市 (施設)		
ニラ	大崎市 (露地)		
ニラ	大崎市 (露地)		
キュウリ	角田市 (施設)		
キュウリ	角田市 (施設)		
チヂミナ	角田市 (施設)		
ブロッコリー	角田市 (施設)		
ハウレンソウ	大河原町 (露地)		
キャベツ	柴田町 (露地)		
ハウレンソウ	川崎町 (施設)		
キャベツ	丸森町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 平成 27 年 4 月 28 日～5 月 12 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
クサソテツ	大崎市（施設）	不検出	100
クサソテツ	大崎市（施設）	不検出	
クサソテツ	大崎市（施設）	不検出	
クサソテツ	大崎市（露地）	不検出	
クサソテツ	大崎市（露地）	不検出	
クサソテツ	大崎市（野生）	不検出	
クサソテツ	大崎市（野生）	不検出	
クサソテツ	加美町（野生）	11	
クサソテツ	加美町（野生）	16	
クサソテツ	加美町（野生）	11	
クサソテツ	加美町（野生）	15	
クサソテツ	加美町（野生）	不検出	
クサソテツ	加美町（野生）	9.4	
タケノコ	大崎市（露地）	不検出	
タケノコ	涌谷町（露地）	17	
ワラビ	大崎市（野生）	98	
ワラビ	大崎市（野生）	不検出	
ワラビ	大崎市（野生）	不検出	
ワラビ	大崎市（野生）	不検出	
ワラビ	大崎市（野生）	不検出	
ワラビ	大崎市（野生）	7.3	
ワラビ	大崎市（野生）	21	
ワラビ	大崎市（野生）	不検出	
ワラビ	大崎市（野生）	不検出	
ワラビ	涌谷町（野生）	不検出	
ゼンマイ	大崎市（野生）	13	
ゼンマイ	大崎市（野生）	170	
タラノメ	大崎市（野生）	73	
タラノメ	大崎市（野生）	不検出	
タラノメ	大崎市（野生）	不検出	
タラノメ	大崎市（野生）	不検出	
コシアブラ	大崎市（野生）	200	
コシアブラ	大崎市（野生）	28	
コシアブラ	大崎市（野生）	14	
タラノメ	栗原市（野生）	不検出	

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	栗原市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (露地)	46	
タケノコ	栗原市 (露地)	34	
タケノコ	栗原市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (露地)	17	
タケノコ	丸森町 (露地)	17	
タケノコ	丸森町 (露地)	12	
タケノコ	丸森町 (露地)	19	
タケノコ	丸森町 (露地)	24	
タケノコ	丸森町 (露地)	34	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	11	
タケノコ	丸森町 (露地)	8.4	
タケノコ	丸森町 (露地)	12	
タケノコ	白石市 (露地)	14	
タケノコ	白石市 (露地)	26	
タケノコ	白石市 (露地)	17	
タケノコ	丸森町 (露地)	120	
タケノコ	丸森町 (露地)	37	
タケノコ	丸森町 (露地)	18	
タケノコ	丸森町 (露地)	35	
タケノコ	丸森町 (露地)	59	
タケノコ	丸森町 (露地)	11	
タケノコ	丸森町 (露地)	15	
タケノコ	丸森町 (露地)	53	
タケノコ	丸森町 (露地)	10	
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)	11	
タケノコ	丸森町 (露地)	37	
タケノコ	丸森町 (露地)	14	
タケノコ	丸森町 (露地)	9.5	
タケノコ	丸森町 (露地)	42	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	22	
タケノコ	丸森町 (露地)	91	
タケノコ	丸森町 (露地)	460	
タケノコ	丸森町 (露地)	58	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	9.7	
タケノコ	丸森町 (露地)	19	
タケノコ	丸森町 (露地)	19	
タケノコ	丸森町 (露地)	28	

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)	12	
タケノコ	丸森町 (露地)	53	
タケノコ	丸森町 (露地)	14	
タケノコ	丸森町 (露地)	14	
タケノコ	丸森町 (露地)	84	
タケノコ	丸森町 (露地)	12	
タケノコ	丸森町 (露地)	70	
タケノコ	丸森町 (露地)	16	
タケノコ	丸森町 (露地)	230	
タケノコ	丸森町 (露地)	27	
タケノコ	丸森町 (露地)	41	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	77	
タケノコ	丸森町 (露地)	74	
タケノコ	丸森町 (露地)	400	
タケノコ	丸森町 (露地)	230	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	白石市 (露地)	不検出	
タケノコ	白石市 (露地)	26	
タケノコ	白石市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (露地)	13	
タケノコ	栗原市 (露地)	不検出	
クサソテツ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (露地)	23	
タケノコ	栗原市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (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)	14	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	100	
タケノコ	丸森町 (露地)	13	
タケノコ	丸森町 (露地)	20	
タケノコ	丸森町 (露地)	280	
タケノコ	丸森町 (露地)	14	
タケノコ	丸森町 (露地)	54	
タケノコ	丸森町 (露地)	120	
タケノコ	丸森町 (露地)	18	
タケノコ	丸森町 (露地)	210	

ハ 水産物（採取日 平成 27 年 5 月 6 日～5 月 14 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			
アブラガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100			
エゾイソアイナメ	宮城県沖						
キタムラサキウニ	雄勝東部地先						
ギンザケ(養殖)	女川湾 (養殖)						
ギンザケ(養殖)	雄勝湾 (養殖)						
ギンザケ(養殖)	志津川湾 (養殖)						
コンブ(養殖)	十三浜沖 (養殖)						
コンブ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)						
サメガレイ	宮城県沖						
スケトウダラ	宮城県沖						
スズキ	江島沖						
スズキ	追波湾						
スズキ	金華山～江島沖						
スズキ	金華山～江島沖						
ツマリカスベ	女川湾沖						
ヒラメ	宮城県沖						
ホタテガイ(養殖)	雄勝湾 (養殖)						
ホタテガイ(養殖)	女川湾 (養殖)						
マガキ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)						
マガキ(養殖)	志津川湾 (養殖)						
マガキ(養殖)	追波湾 (養殖)						
マダラ	宮城県沖						
マダラ	宮城県沖						
アイナメ	田代島沖						
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南	不検出	100			
アサリ	松島湾						
アサリ	松島湾						
イラコアナゴ	宮城県沖						
キアンコウ	宮城県沖						
キタムラサキウニ	花淵浜沖						
スズキ	金華山沖						
ヒラメ	網地島沖						
ヒラメ	宮城県沖						
ヒラメ	宮城県沖						
ヒラメ	宮城県沖						
ヒラメ	網地島沖						
ヒラメ	菖蒲田浜沖						
ヒレグロ	宮城県沖						
マガキ(養殖)	荻浜湾 (養殖)						
マガキ(養殖)	石巻湾東部 (養殖)						
マダラ	宮城県沖						
マダラ	宮城県沖						
ヤナギダコ	宮城県沖						
ワカメ(養殖)	表浜沖 (養殖)						
カツオ	日立・鹿島沖				沖合魚類	不検出	
カツオ	房総沖						
ヤマメ	内川(丸森町)				川魚	8.0	
ヤマメ	内川支流奈良又川(丸森町)					13	

(3) 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	9.1～12
	水産物	6.4～8.5
エヌエス環境（株）	林産物	6.5～20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.63～4.2
(一財)日本冷凍食品検査協会		10～16
(一財)日本食品分析センター		0.42～11
(株)静環検査センター		1.2～9.6
(株)環境総合テクノス		7.7
(一財)宮城県公衆衛生協会		20

## 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 27 年 4 月 20 日～平成 27 年 5 月 15 日

### (2) 測定結果

検査の結果、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（5月第2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	アートグリーン	1	0	1			0	1	0	1	
	アイスプラント	8	0	8			0	8	0	8	
	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	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	アスパラ菜	17	0	17			0	17	0	17	
	アセロラ	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	3	0	3			0	3	0	3	
	いちご	141	0	141			0	141	0	141	
	いちじく	34	0	34			0	34	0	34	
	いんげん	24	0	24			0	24	0	24	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	40	0	40			0	40	0	40	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エゴマ	1	0	1			0	1	0	1	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	34	0	34			0	34	0	34	
	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	13	0	13			0	13	0	13	
	かき	78	0	78			0	78	0	78	
	かきな	5	0	5			0	5	0	5	
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2	
	かぶ	105	0	105			0	105	0	105	
	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	155	0	155			0	155	0	155	
	かぼちゃ(ミニ)	1	0	1			0	1	0	1	
	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	22	0	22			0	22	0	22	
	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	36	0	36			0	36	0	36	
	きくいも	28	0	28			0	28	0	28	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	317	0	317	4		4	321	0	321	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	250	0	250	1		1	251	0	251	
	きゅうり(夏秋)	12	0	12			0	12	0	12	
	きゅうり(冬春)	12	0	12			0	12	0	12	
	きゅうり(ミニ)	1	0	1			0	1	0	1	
	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	



宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（5月第2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	
	グリーンボール	5	0	5			0	5	0	5	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クレスン	22	0	22			0	22	0	22	
	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	
	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)	19	0	19			0	19	0	19	
	コールラビ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	43	0	43			0	43	0	43	
	こまつな	234	0	234			0	234	0	234	
	コリンキー	5	0	5			0	5	0	5	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	48	0	48			0	48	0	48	
	さといも	54	0	54			0	54	0	54	
	サニーレタス	28	0	28			0	28	0	28	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	19	0	19			0	19	0	19	
	さやえんどう	4	0	4			0	4	0	4	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	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	62	0	62			0	62	0	62	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	141	0	141			0	141	0	141	
	しょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2	
	シラヌヒ(デコボン)	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	9	0	9			0	9	0	9	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	38	0	38			0	38	0	38	
	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)	10	0	10			0	10	0	10	
	せいさい	14	0	14			0	14	0	14	
	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	20	0	20			0	20	0	20	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	23	0	23			0	23	0	23	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1			0	1	0	1	
	ターサイ	10	0	10			0	10	0	10	
	だいこん	320	0	320	1		1	321	0	321	
	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	125	0	125	2		2	127	0	127	

## 宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（5月第2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	
	ちぢみな	24	0	24			0	24	0	24	
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちぢみゆきな	8	0	8			0	8	0	8	
	チンゲンサイ	99	0	99			0	99	0	99	
	つぼみ菜	158	0	158			0	158	0	158	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	26	0	26			0	26	0	26	
	どうもろこし	14	0	14			0	14	0	14	
	土手菜	2	0	2			0	2	0	2	
	トマト	159	0	159	1		1	160	0	160	
	トマト(夏秋)	12	0	12			0	12	0	12	
	トマト(冬春)	6	0	6			0	6	0	6	
	トマト(ミディ)	11	0	11			0	11	0	11	
	トマト(ミニ)	38	0	38			0	38	0	38	
	ながいも	52	0	52			0	52	0	52	
	長ねぎ	26	0	26			0	26	0	26	
	なし	15	0	15			0	15	0	15	
	なす(米なす含む)	126	0	126			0	126	0	126	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	3	0	3			0	3	0	3	
	なのはな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	43	0	43			0	43	0	43	
	日本なし	6	0	6			0	6	0	6	
	にら	54	0	54	2		2	56	0	56	
	にんじん	162	0	162			0	162	0	162	
	にんにく	29	0	29			0	29	0	29	
	にんにくの芽	2	0	2			0	2	0	2	
	ねぎ	298	0	298	1		1	299	0	299	
	野沢菜	6	0	6			0	6	0	6	
	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	320	0	320			0	320	0	320	
	白菜(ミニ)	3	0	3			0	3	0	3	
	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	15	0	15			0	15	0	15	
	二十日大根	10	0	10	1		1	11	0	11	
	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	
	はやとりのり	2	0	2			0	2	0	2	
	ばれいしょ	76	0	76			0	76	0	76	
	ピーマン	45	0	45			0	45	0	45	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ブチヴェール	5	0	5			0	5	0	5	
	ぶどう	13	0	13			0	13	0	13	
	冬菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プリンスメロン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	24	1	25			0	24	1	25	
	ブルーン	3	0	3			0	3	0	3	
	ブロッコリー	106	0	106			0	106	0	106	
	ブントレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	528	0	528			0	528	0	528	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	マコモタケ	6	0	6			0	6	0	6	
	みずな	111	0	111			0	111	0	111	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	18	0	18			0	18	0	18	
	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	9	0	9			0	9	0	9	
	メロン(幼果)	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（5月第2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	
	もも	15	0	15			0	15	0	15	
	もろこし	1	0	1			0	1	0	1	
	モロヘイヤ	17	0	17			0	17	0	17	
	ヤーコン	36	0	36			0	36	0	36	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	やまといも	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆうがお	6	0	6			0	6	0	6	
	ゆきな	94	0	94			0	94	0	94	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	29	1	30			0	29	1	30	
	ゆり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	洋なし(西洋なし)	4	0	4			0	4	0	4	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	らっきょう	9	0	9			0	9	0	9	
	リーフレタス	19	0	19			0	19	0	19	
	りんご	107	0	107	1		1	108	0	108	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	116	0	116	1		1	117	0	117	
	レッドカーラント	1	0	1			0	1	0	1	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	わさびな	10	0	10			0	10	0	10	
	冬瓜(とうがん)	18	0	18			0	18	0	18	
	小計	6265	7	6272	15	0	15	6280	7	6287	
畜産物	鶏卵	8	0	8	0		0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	アイコ	14	0	14	1		1	15	0	15	
	あけび	5	0	5			0	5	0	5	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	33	1	34	2		2	35	1	36	
	うるい	21	0	21	1		1	22	0	22	
	うわばみそう(みず)	23	1	24	1		1	24	1	25	
	うわばみそう(みず)の実	2	1	3			0	2	1	3	
	えどにゅうさく(ししうど)	4	0	4			0	4	0	4	
	オオイチョウタケ	5	1	6			0	5	1	6	
	おおばぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(ゴボウ菜)	1	0	1			0	1	0	1	
	カヤの実	1	0	1			0	1	0	1	
	カンゾウ	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	7	0	7			0	7	0	7	
	菌床きくらげ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床しいたけ	28	0	28			0	28	0	28	
	菌床なめこ	4	0	4			0	4	0	4	
	菌床まいたけ	37	2	39			0	37	2	39	
	菌床えのきだけ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	
	ぎんなん	13	0	13			0	13	0	13	
	くさそてつ(こごみ)	27	12	39	1		1	28	12	40	
	くり	15	0	15			0	15	0	15	
	くりたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	くるみ	4	0	4			0	4	0	4	
	クワデ	3	0	3	1		1	4	0	4	
	原木しいたけ	97	44	141			0	97	44	141	
	原木しいたけ(施設)	30	1	31			0	30	1	31	
	原木なめこ	21	3	24			0	21	3	24	
	原木ひらたけ	10	1	11			0	10	1	11	
	原木ぶなはりたけ	1	4	5			0	1	4	5	
	原木マイタケ	16	2	18			0	16	2	18	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こしあぶら	0	14	14			0	0	14	14	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	しどけ(もみじがさ)	32	0	32	4		4	36	0	36	
	自然薯	13	1	14			0	13	1	14	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	7	5	12			0	7	5	12	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	131	24	155	9		9	140	24	164	
	たけのこ(からだけ)	2	0	2			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（5月第2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	
	たらのめ	61	16	77	2		2	63	16	79	
	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	3	0	3	
	野ぜり	3	0	3			0	3	0	3	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	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	1	1	2			0	1	1	2	
	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	28	3	31	1		1	29	3	32	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	96	0	96	6		6	102	0	102	
	ふきのとう	42	3	45			0	42	3	45	
	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	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	1	0	1	
	ムラサキシメジ	14	1	15			0	14	1	15	
	山ウド	2	0	2			0	2	0	2	
	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	21	0	21			0	21	0	21	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
	わらび	40	7	47	2		2	42	7	49	
	小計	1014	154	1168	31	0	31	1045	154	1199	
	合計	7287	161	7448	46	0	46	7333	161	7494	

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 川部, 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事故被害対策班 担当 庄子, 安倍 連絡先 内線2340
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, 山家 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