

記者発表資料	
平成28年6月29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28年5月26日～6月24日

#### (2) 測定結果

農産物34点(17品目)、林産物87点(10品目)、水産物40点(20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。

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	タケノコ	丸森町(旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村以外の区域) (野生)	H28.5.23	130	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み
		丸森町(旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村以外の区域) (野生)	H28.5.23	220	(旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村の区域を除く)
	ワラビ	大崎市 (野生)	H28.6.13	330	平成25年5月22日付けで県による出荷自粛要請済み

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。

<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	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	10	87	37	29	15	3	84	1	2	-	3
			42.5	33.3	17.2	3.4	96.6	1.1	2.3	-	3.4
水産物	20	40	28	11	1	-	40	-	-	-	-
			70.0	27.5	2.5	-	100.0	-	-	-	-
合計	47	161	99	40	16	3	158	1	2	-	3
			61.5	24.8	9.9	1.9	98.1	0.6	1.3	-	1.9

## イ 農産物（採取日 平成 28 年 6 月 14 日～6 月 20 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
タマネギ	名取市（露地）	不検出	100
タマネギ	名取市（露地）		
トマト	名取市（施設）		
トマト	名取市（露地）		
コマツナ	七ヶ浜町（露地）		
ジャガイモ	利府町（露地）		
ナス	大郷町（露地）		
ウメ	大郷町（露地）		
ブルーベリー	富谷町（露地）		
ウメ	富谷町（露地）		
ウメ	大衡村（露地）		
ダイコン	大崎市（露地）		
キュウリ	美里町（施設）		
ミズナ	大崎市（施設）		
タマネギ	美里町（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
イチゴ	登米市（施設）		
キュウリ	東松島市（施設）		
ソラマメ	石巻市（露地）		
アスパラガス	気仙沼市（施設）		
タマネギ	気仙沼市（露地）		
ウメ	加美町（露地）		
タマネギ	加美町（露地）		
ジャガイモ	加美町（露地）		
ニンジン	加美町（露地）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
キュウリ	蔵王町（施設）		
ソラマメ	白石市（露地）		
ウメ	白石市（露地）		
トマト	蔵王町（施設）		
ウメ	蔵王町（露地）		
キュウリ	村田町（露地）		
カブ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 28 年 5 月 8 日～6 月 22 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（野生）	14	
タケノコ	丸森町（野生）	11	
タケノコ	丸森町（野生）	7.1	
タケノコ	丸森町（野生）	39	
タケノコ	丸森町（野生）	49	
タケノコ	丸森町（野生）	28	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	17	
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）	8.9	
タケノコ	加美町（野生）	10	
タケノコ	加美町（野生）	不検出	
タケノコ	加美町（野生）	不検出	
タケノコ	加美町（野生）	不検出	
タケノコ	加美町（野生）	不検出	
タケノコ	加美町（野生）	不検出	
タラノメ	大崎市（野生）	20	
ゼンマイ	大崎市（野生）	18	
タケノコ	丸森町（野生）	10	
タケノコ	丸森町（野生）	130	
タケノコ	丸森町（野生）	220	
タケノコ	栗原市（野生）	12	
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）	17	
タケノコ	栗原市（野生）	19	
タケノコ	白石市（野生）	12	
タケノコ	白石市（野生）	28	
タケノコ	白石市（野生）	30	
タケノコ	丸森町（野生）	10	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	11	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	15	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	27	
タケノコ	丸森町（野生）	39	
タケノコ	丸森町（野生）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	21	
原木シイタケ	加美町（露地）	20	
原木シイタケ	加美町（露地）	22	
原木シイタケ	加美町（露地）	27	
原木シイタケ	加美町（露地）	21	
原木シイタケ	加美町（露地）	25	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（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
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	15	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	10	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	12	
ワラビ	大崎市 (野生)	16	
ウルイ	大崎市 (露地)	不検出	
ウワバミソウ (ミズ)	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
ワラビ	栗原市 (野生)	14	
ワラビ	大崎市 (野生)	28	
ワラビ	大崎市 (野生)	330	
ワラビ	大崎市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	32	
タケノコ	栗原市 (野生)	29	
ハタケシメジ	気仙沼市 (露地)	不検出	
ハタケシメジ	気仙沼市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	31	
タケノコ	栗原市 (野生)	39	
タケノコ	栗原市 (野生)	40	
タケノコ	栗原市 (野生)	59	
タケノコ	白石市 (野生)	79	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	白石市 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	28	
タケノコ	丸森町 (野生)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	77	

ハ 水産物（採取日 平成 28 年 5 月 30 日～6 月 22 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
ヒラメ	雄勝湾沖	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	志津川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
マダラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	
イラコアナゴ	宮城県沖			
イラコアナゴ	宮城県沖			
エゾアワビ	宮戸地先			
カツオ	三陸南部沖			
カナガシラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ヌマガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアナゴ	宮城県沖			
マコガレイ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
アオザメ	太平洋東沖	沖合魚類	0.86	
アオザメ	日本太平洋沖合北部		1.2	
ビンナガ	日本太平洋沖合北部		0.51	
アユ	阿武隈川（丸森町）	川魚	26	
アユ	雉子尾川（丸森町）		14	
アユ	内川（丸森町）		6.4	
アユ	八幡川（南三陸町）		不検出	
アユ	一迫川（栗原市）		12	
アユ	江合川（大崎市）		4.6	
アユ	江合川（大崎市）		4.6	
ウグイ	江合川（大崎市）		不検出	

(3) 測定分析機関及び検出下限

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	8.3~12
	水産物	4.3~7.8
エヌエス環境(株)	林産物	5.5~19
日本環境科学(株)		3.3~8.4
(一社)日本海事検定協会	水産物	0.32~0.88
(公財)海洋生物環境研究所		0.31~6.1
(一財)九州環境管理協会		3.5~6.3
(株)静環検査センター		0.36
(一財)日本冷凍食品検査協会		0.43
いであ(株)		8.9
東北緑化環境保全(株)		4.6~12
(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 28 年 6 月 20 日～6 月 24 日

### (2) 測定結果

検査の結果、林産物で 1 品目 6 点が「精密検査の実施目安」を超過しました。

精密検査が必要となった品目『タケノコ』の検査結果は「ゲルマニウム半導体検出器による検査」のとおりです。

その他の検査品目においては、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（6 月第 4 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	0	0	1	0	1	
	アイスパラント	9	0	9	0	0	0	9	0	9	
	青しそ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	青とうがらし	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	青豆	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	青ゆず	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	赤カブ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	赤しそ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	赤だいこん	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	あさつき	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	味美菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	あずき	33	3	36	0	0	0	33	3	36	
	アスパラガス	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	アスパラ菜	17	0	17	0	0	0	17	0	17	
	アセロラ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	アロエ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	あわ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あんず	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	いちご	142	0	142	0	0	0	142	0	142	
	いちじく	38	0	38	0	0	0	38	0	38	
	いんげん	25	0	25	0	0	0	25	0	25	
	いんげんまめ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ウコン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	うめ	50	0	50	0	0	0	50	0	50	
	うり	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	エゴマ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	エシャロット	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	枝豆	41	0	41	0	0	0	41	0	41	
	エンサイ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	大長なす	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	おかのり	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	おかひじき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	オクラ	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	かき	98	0	98	0	0	0	98	0	98	
	かきな	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	かぶ	124	0	124	0	0	0	124	0	124	
	かぶ(葉)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	かぶ大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	河北菜	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	カボチャ	177	0	177	1	1	178	178	0	178	
	かぼちゃ(ミニ)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
からしな	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
からみ大根	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
カリフラワー	30	0	30	0	0	0	30	0	30		
かりん	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
かんしょ	5	0	5	0	0	0	5	0	5		
キウイフルーツ	38	0	38	0	0	0	38	0	38		
きくいも	31	0	31	0	0	0	31	0	31		
きび	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
キャベツ	389	0	389	1	1	390	390	0	390		
キャンディメント	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
きゅうり	283	0	283	3	3	286	286	0	286		
きゅうり(夏秋)	12	0	12	0	0	0	12	0	12		
きゅうり(冬春)	12	0	12	0	0	0	12	0	12		
きゅうり(ミニ)	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
きよな	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
切り干し大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
金糸瓜	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
空心菜	7	0	7	0	0	0	7	0	7		
くきたちな	2	0	2	0	0	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（6月第4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	
	茎ブロッコリー	1	0	1			0	1	0	1	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クレソン	24	0	24			0	24	0	24	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	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(生葉)	2	0	2			0	2	0	2	
	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)	21	0	21			0	21	0	21	
	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	32	0	32			0	32	0	32	
	ごぼう	52	0	52			0	52	0	52	
	こまつな	255	0	255			0	255	0	255	
	コリンキー	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにゃくいも	6	0	6			0	6	0	6	
	さくらんぼ(おうとう)	3	0	3			0	3	0	3	
	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	58	0	58			0	58	0	58	
	さといも	62	0	62			0	62	0	62	
	サニーレタス	29	0	29			0	29	0	29	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	28	0	28			0	28	0	28	
	さやえんどう	6	0	6			0	6	0	6	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	四月しろな	3	0	3			0	3	0	3	
	ししとう	7	0	7			0	7	0	7	
	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	80	0	80	1		1	81	0	81	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	146	0	146			0	146	0	146	
	しょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2	
	シラヌイ(デコボン)	3	0	3			0	3	0	3	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	48	0	48	1		1	49	0	49	
	ステイッキオ	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	
	すもも(プラム)	11	0	11	1		1	12	0	12	
	せいさい	15	0	15			0	15	0	15	
	セイサイ菜	2	0	2			0	2	0	2	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	3	0	3			0	3	0	3	
	せり	62	0	62			0	62	0	62	
	セロリ	25	0	25			0	25	0	25	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	25	0	25			0	25	0	25	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1			0	1	0	1	
	ターサイ	12	0	12			0	12	0	12	
	だいこん	389	0	389			0	389	0	389	
	だいこん(葉)	14	0	14			0	14	0	14	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	5	0	5			0	5	0	5	
	たまねぎ	161	0	161	3		3	164	0	164	



宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（6月第4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	26	0	26			0	26	0	26	
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちぢみゆきな	9	0	9			0	9	0	9	
	チンゲンサイ	108	0	108			0	108	0	108	
	つぼみ菜	175	0	175			0	175	0	175	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	28	0	28			0	28	0	28	
	冬瓜(とうがん)	20	0	20			0	20	0	20	
	とうもろこし	18	0	18			0	18	0	18	
	土手菜	3	0	3			0	3	0	3	
	トマト	189	0	189			0	189	0	189	
	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)	40	0	40			0	40	0	40	
	トマト(加工用)	2	0	2			0	2	0	2	
	ながいも	59	0	59			0	59	0	59	
	長ねぎ	29	0	29			0	29	0	29	
	なし	16	0	16			0	16	0	16	
	なす(米なす含む)	151	0	151			0	151	0	151	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	4	0	4			0	4	0	4	
	なのはな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	46	0	46			0	46	0	46	
	日本なし	6	0	6			0	6	0	6	
	にら	66	0	66			0	66	0	66	
	にんじん	188	0	188			0	188	0	188	
	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	330	0	330			0	330	0	330	
	野沢菜	7	0	7			0	7	0	7	
	のらぼう菜	2	0	2			0	2	0	2	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	371	0	371			0	371	0	371	
	白菜(ミニ)	3	0	3			0	3	0	3	
	白菜菜	4	0	4			0	4	0	4	
	パズル	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	18	0	18			0	18	0	18	
	二十日大根	11	0	11			0	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	8	0	8			0	8	0	8	
	はやとりのり	3	0	3			0	3	0	3	
	ばれいしょ	81	0	81			0	81	0	81	
	ピーマン	51	0	51			0	51	0	51	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	6	0	6			0	6	0	6	
	ぶどう	16	0	16			0	16	0	16	
	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	27	1	28			0	27	1	28	
	ブルーーン	4	0	4			0	4	0	4	
	ブロッコリー	122	0	122	1		1	123	0	123	
	ブントレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	554	0	554			0	554	0	554	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	マコモタケ	7	0	7			0	7	0	7	
	みずな	120	0	120			0	120	0	120	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	20	0	20			0	20	0	20	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	
	もも	17	0	17			0	17	0	17	

## 宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（6月第4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	20	0	20			0	20	0	20	
	ヤーコン	40	0	40			0	40	0	40	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆうがお	7	0	7			0	7	0	7	
	ゆきな	104	0	104			0	104	0	104	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	32	1	33			0	32	1	33	
	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	11	0	11	1		1	12	0	12	
	リーフレタス	21	0	21			0	21	0	21	
	りんご	122	0	122			0	122	0	122	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	140	0	140			0	140	0	140	
	レッドカーラント	3	0	3			0	3	0	3	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	わさびな	12	0	12			0	12	0	12	
	小計	7106	7	7113	13	0	13	7119	7	7126	
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	ミヤマイラクサ(アイコ)	17	0	17			0	17	0	17	
	あけび	7	0	7			0	7	0	7	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	イヌドウナ(クワデ)	5	0	5			0	5	0	5	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	39	1	40			0	39	1	40	
	うるい	25	0	25			0	25	0	25	
	うわばみそう(みず)	29	1	30			0	29	1	30	
	うわばみそう(みず)の実	3	1	4			0	3	1	4	
	えどにゆうさく(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	
	おおぼぎぼうし	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	2	0	2			0	2	0	2	
	行者にんにく	11	0	11			0	11	0	11	
	菌床きくらげ	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床しいたけ	29	0	29			0	29	0	29	
	菌床なめこ	6	0	6			0	6	0	6	
	菌床まいたけ	38	2	40			0	38	2	40	
	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	16	0	16			0	16	0	16	
	くさそてつ(こごみ)	54	13	67			0	54	13	67	
	くり	19	0	19			0	19	0	19	
	くりたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	くるみ	4	0	4			0	4	0	4	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	107	44	151			0	107	44	151	
	原木しいたけ(施設)	33	1	34			0	33	1	34	
	原木なめこ	22	3	25			0	22	3	25	
	原木ひらたけ	12	1	13			0	12	1	13	
	原木ぶなほりたけ	1	4	5			0	1	4	5	
	原木マイタケ	17	2	19			0	17	2	19	
	原木ムキタケ	5	2	7			0	5	2	7	
	こしあぶら	0	17	17			0	0	17	17	
	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)	39	0	39			0	39	0	39	
	自然薯	15	1	16			0	15	1	16	
	せり	5	0	5			0	5	0	5	
	ぜんまい	8	5	13			0	8	5	13	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	265	38	303	12	6	18	277	44	321	
	たけのこ(からだけ)	3	0	3			0	3	0	3	
	たけのこ(はちく)	2	0	2			0	2	0	2	
	たらのめ	76	18	94			0	76	18	94	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（6月第4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	
	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	
	ナツハゼ	1	0	1			0	1	0	1	
	なめこ	7	0	7			0	7	0	7	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	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	32	3	35			0	32	3	35	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	2	0	2			0	2	0	2	
	ふき	112	0	112			0	112	0	112	
	ふきのとう	44	3	47			0	44	3	47	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	ヤマブキショウマ	1	0	1			0	1	0	1	
	山ぶどう(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1			0	1	0	1	
	よもぎ	23	0	23			0	23	0	23	
	わさび	4	0	4			0	4	0	4	
	わらび	48	7	55			0	48	7	55	
	小計	1306	174	1480	12	6	18	1318	180	1498	
	合計	8420	181	8601	25	6	31	8445	187	8632	

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 2 8 1 4
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 菅原, 西城 連絡先 内線 2 3 4 0
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 荒井, 新田 連絡先 内線 2 8 4 5
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 玉田, 前山 連絡先 内線 2 9 1 4
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 市川, 伊藤 連絡先 内線 2 9 3 1