

記者発表資料	
平成28年5月25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
畜産課	内線2851
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4月27日～5月20日

#### (2) 測定結果

農産物34点(18品目)、畜産物5点(1品目)、林産物172点(6品目)、水産物53点(26品目)の検査を実施し、すべて基準値を下回り、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。

<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	18	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	6	172	54	105	12	1	172	-	-	-	-
			31.4	61.0	7.0	0.6	100.0	-	-	-	-
水産物	26	53	51	1	1	-	53	-	-	-	-
			96.2	1.9	1.9	-	100.0	-	-	-	-
合計	50	259	139	106	13	1	259	-	-	-	-
			53.7	40.9	5.0	0.4	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/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(%))			計
			不検出	不検出～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 28 年 5 月 10 日～5 月 16 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
キャベツ	名取市（露地）	不検出	100
ニラ	名取市（露地）		
ブロッコリー	名取市（施設）		
リーフレタス	名取市（施設）		
キャベツ	仙台市（露地）		
レタス	多賀城市（露地）		
キュウリ	利府町（露地）		
キュウリ	大和町（施設）		
葉タマネギ	大郷町（施設）		
ナガイモ	富谷町（露地）		
トマト	大崎市（施設）		
ミズナ	涌谷町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
ネギ	涌谷町（露地）		
キュウリ	栗原市（施設）		
キュウリ	栗原市（施設）		
ニラ	登米市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		
キュウリ	石巻市（施設）		
チンゲンサイ	東松島市（施設）		
ミズナ	石巻市（施設）		
ネギ	南三陸町（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
サニーレタス	大崎市（施設）		
コマツナ	大崎市（施設）		
ブロッコリー	角田市（施設）		
イチゴ	角田市（施設）		
ダイコン	角田市（露地）		
ハウレンソウ	大河原町（露地）		
サニーレタス	柴田町（施設）		
ハウレンソウ	柴田町（施設）		
ネギ	川崎町（露地）		
ハウレンソウ	丸森町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 平成 28 年 5 月 19 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
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	伊具集乳所（丸森町）		
	岩出山集乳所（大崎市）		
	佐沼集乳所（登米市）		

ハ 林産物（採取日 平成 28 年 4 月 25 日～5 月 18 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
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	10	
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	11	
原木シイタケ	加美町（露地）	8.0	
原木シイタケ	加美町（露地）	8.4	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	14	
原木シイタケ	加美町（露地）	14	
原木シイタケ	加美町（露地）	16	
原木シイタケ	加美町（露地）	25	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
原木シイタケ	加美町（露地）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	20	
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	22	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	22	
原木シイタケ	加美町（露地）	11	
原木シイタケ	加美町（露地）	11	
原木シイタケ	加美町（露地）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	10	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	29	
原木シイタケ	加美町（露地）	14	
原木シイタケ	加美町（露地）	24	
原木シイタケ	加美町（露地）	20	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
原木シイタケ	加美町（露地）	19	
原木シイタケ	加美町（露地）	30	
原木シイタケ	加美町（露地）	26	
原木シイタケ	加美町（露地）	18	
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	23	
原木シイタケ	加美町（露地）	22	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	14	
原木シイタケ	加美町（露地）	22	
原木シイタケ	加美町（露地）	22	

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
原木シイタケ	加美町 (露地)	21	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	25	
原木シイタケ	加美町 (露地)	19	
原木シイタケ	加美町 (露地)	18	
原木シイタケ	加美町 (露地)	19	
原木シイタケ	加美町 (露地)	25	
原木シイタケ	加美町 (露地)	29	
原木シイタケ	加美町 (露地)	25	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	15	
原木シイタケ	加美町 (露地)	20	
原木シイタケ	加美町 (露地)	18	
原木シイタケ	加美町 (露地)	21	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	15	
原木シイタケ	加美町 (露地)	11	
原木シイタケ	加美町 (露地)	24	
原木シイタケ	加美町 (露地)	15	
原木シイタケ	加美町 (露地)	8.3	
原木シイタケ	加美町 (露地)	9.4	
原木シイタケ	加美町 (露地)	18	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	9.9	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	12	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	17	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
原木シイタケ	加美町 (露地)	12	
原木シイタケ	加美町 (露地)	17	
原木シイタケ	加美町 (露地)	9.5	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	20	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	17	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	8.9	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
原木シイタケ	加美町 (露地)	17	

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)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	31	
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)	不検出	
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)	不検出	
原木シイタケ	登米市 (露地)	11	
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)	25	
原木シイタケ	登米市 (露地)	9.0	
原木シイタケ	登米市 (露地)	11	
原木シイタケ	登米市 (露地)	21	
原木シイタケ	登米市 (露地)	12	
原木シイタケ	登米市 (露地)	14	
原木シイタケ	登米市 (露地)	9.5	
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)	12	
タケノコ	白石市 (野生)	20	
タケノコ	白石市 (野生)	16	
タケノコ	白石市 (野生)	18	
タケノコ	栗原市 (野生)	38	
タケノコ	栗原市 (野生)	46	
タケノコ	栗原市 (野生)	43	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	13	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	9.6	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	29	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	17	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	8.4	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	14	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	13	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	12	
ウド	気仙沼市 (野生)	不検出	
ウド	気仙沼市 (野生)	不検出	
ゼンマイ	気仙沼市 (野生)	55	
ゼンマイ	気仙沼市 (野生)	36	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	不検出	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	不検出	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	4.5	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	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
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	100
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	19	
タケノコ	大崎市 (野生)	15	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	40	
タケノコ	栗原市 (野生)	9.0	
タケノコ	栗原市 (野生)	47	
タケノコ	栗原市 (野生)	19	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (露地)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (露地)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (露地)	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 28 年 5 月 10 日～5 月 19 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
アカガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
アカガレイ	宮城県沖			
イカナゴ(コウナゴ)	宮城県沖			
イカナゴ(コウナゴ)	宮城県沖			
イカナゴ(コウナゴ)	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	江の島沖			
キタムラサキウニ	気仙沼市本吉地先			
コンブ(養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	気仙沼市大島沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	十三浜沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
コンブ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
コンブ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ヒジキ	気仙沼市唐桑地先			
ヒラメ	雄勝湾沖			
フノリ	気仙沼市唐桑地先			
ブリ	三陸南部沖			
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)			
マアナゴ	宮城県沖			
マガキ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	志津川湾 (養殖)			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マツモ	気仙沼市唐桑地先			
マボヤ(養殖)	志津川湾 (養殖)			

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
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スズキ	仙台湾			
スルメイカ	三陸南部沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マガキ(養殖)	萩浜湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)			
ウグイ	大川(気仙沼市)	不検出		
ウグイ	大川(気仙沼市)			
ウグイ	江合川(大崎市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			

### (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	7.6~13
	畜産物	1.7~2.6
	水産物	6.4~8.0
エヌエス環境(株)	林産物	5.6~19
日本環境科学(株)		2.7~8.5
東北緑化環境保全(株)	水産物	0.78~12
(株)環境総合テクノス		7.0
(一社)日本海事検定協会		0.75~9.5
ユーロフィン環境総合研究機構(株)		7.1~8.4
(株)静環検査センター		0.38
(公財)海洋生物環境研究所		8.0
(株)総合水研究所		9.3~11
(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 5 月 6 日～5 月 20 日

### (2) 測定結果

検査の結果、林産物で 1 品目 3 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（5 月第 3 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	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	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	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あわ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あんず	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	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	47	0	47	0	0	0	47	0	47	
	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	122	0	122	1	1	1	123	0	123	
	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	0	0	0	177	0	177	
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	26	0	26	0	0	0	26	0	26		
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	381	0	381	3	3	3	384	0	384		
キャンディメント	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
きゅうり	275	0	275	2	2	2	277	0	277		
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（5月第3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)	2	0	2			0	2	0	2	
	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	251	0	251	1		1	252	0	252	
	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	27	0	27			0	27	0	27	
	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	79	0	79			0	79	0	79	
	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	47	0	47			0	47	0	47	
	ステッキオ	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			0	11	0	11	
	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	61	0	61			0	61	0	61	
	セロリ	25	0	25			0	25	0	25	
	ソーマンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	24	0	24			0	24	0	24	
	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	385	0	385	1		1	386	0	386	
	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	151	0	151			0	151	0	151	

## 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3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	25	0	25			0	25	0	25	
	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	106	0	106	1		1	107	0	107	
	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	187	0	187			0	187	0	187	
	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)	149	0	149			0	149	0	149	
	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	62	0	62	2		2	64	0	64	
	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	328	0	328			0	328	0	328	
	野沢菜	7	0	7			0	7	0	7	
	のらぼう菜	1	0	1	1		1	2	0	2	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	368	0	368			0	368	0	368	
	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	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	
	ブルーン	4	0	4			0	4	0	4	
	ブロッコリー	120	0	120			0	120	0	120	
	ブントレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	551	0	551	1		1	552	0	552	
	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	119	0	119			0	119	0	119	
	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（5月第3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	10	0	10			0	10	0	10	
	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	131	0	131	1		1	132	0	132	
	レッドカーラント	2	0	2			0	2	0	2	
	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	7021	7	7028	14	0	14	7035	7	7042	
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	
	アミタケ	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)	27	1	28	1		1	28	1	29	
	うわばみそう(みず)の実	3	1	4			0	3	1	4	
	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(コボウ菜)	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)	53	13	66	1		1	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	
	原木ぶなはりたけ	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	189	28	217	37	3	40	226	31	257	
	たけのこ(からだけ)	3	0	3			0	3	0	3	
	たらのめ	75	18	93	1		1	76	18	94	
	ツチスギタケ	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3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	
	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(チシメ)	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	
	葉せり	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	
	ハチク	1	0	1		0		1	0	1	
	はないかだ	1	1	2		1		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	111	0	111		0		111	0	111	
	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	46	7	53	1	1		47	7	54	
	小計	1222	164	1386	41	3	44	1263	167	1430	
	合計	8251	171	8422	55	3	58	8306	174	8480	

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
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 菊地, 太田 連絡先 内線 2 8 5 1
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	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 市川, 伊藤 連絡先 内線 2 9 3 1