

記者発表資料  
平成27年6月24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27年6月15日～6月19日

#### (2) 測定結果

農産物36点(20品目)、畜産物5点(1品目)、林産物17点(3品目)、水産物47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	ワラビ	大崎市	(野生)	H27.6.15	290	平成25年5月22日付けで県による出荷自粛要請済み
	コシアブラ	大崎市	(野生)	H27.6.15	470	平成24年5月9日付けで国による出荷制限指示済み

<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	20	36	36	-	-	-	36	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100	-	-	-	-
林産物	3	17	8	6	1	-	15	-	2	-	2
			47.1	35.3	5.9	-	88.2	-	11.8	-	11.8
水産物	23	47	32	14	1	-	47	-	-	-	-
			68.1	29.8	2.1	-	100	-	-	-	-
合計	46	100	76	20	2	0	98	-	2	-	2
			76.0	20.0	2.0	0.0	98.0	-	2.0	-	2.0

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

## イ 農産物（採取日 平成 27 年 6 月 10 日～6 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
ハクサイ	亘理町（露地）	不検出	100
サニーレタス	亘理町（露地）		
タマネギ	山元町（露地）		
ダイコン	亘理町（露地）		
ダイコン葉	仙台市（露地）		
コマツナ	多賀城市（施設）		
ブロッコリー	利府町（露地）		
ネギ	大郷町（露地）		
ダイコン葉	富谷町（施設）		
ハクサイ	大衡村（施設）		
ブロッコリー	大崎市（露地）		
モロヘイヤ	涌谷町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
キャベツ	美里町（露地）		
ソラマメ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ソラマメ	登米市（露地）		
ソラマメ	登米市（露地）		
キュウリ	東松島市（施設）		
チンゲンサイ	東松島市（施設）		
トマト	石巻市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
サヤエンドウ	南三陸町（露地）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ブロッコリー	大崎市（露地）		
トマト（ミニ）	大崎市（施設）		
キャベツ	大崎市（露地）		
キャベツ	大崎市（露地）		
ソラマメ	村田町（露地）		
キャベツ	村田町（露地）		
ツルムラサキ	白石市（施設）		
ソラマメ	蔵王町（露地）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
ソラマメ	村田町（露地）		
ダイコン	七ヶ宿町（露地）		
オカヒジキ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 平成 27 年 6 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 27 年 6 月 11 日～6 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
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	100
タケノコ	栗原市（野生）	18	
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	
ワラビ	大崎市（野生）	290	
ワラビ	大崎市（野生）	不検出	
コシアブラ	大崎市（野生）	470	
タケノコ	丸森町（野生）	24	
タケノコ	丸森町（野生）	22	
タケノコ	丸森町（野生）	50	
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）	14	
タケノコ	白石市（野生）	13	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）	23	

ニ 水産物（採取日 平成 27 年 6 月 7 日～6 月 18 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	
エゾイソアイナメ	江島沖	金華山以北	不検出	100	
カナガシラ	金華山～江島沖		1.2		
スズキ	金華山～江島沖		5.0		
スズキ	江島沖		2.9		
ヒラメ	江島沖		0.38		
ヒラメ	宮城県沖		不検出		
ヒレグロ	宮城県沖				
マガキ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)		金華山以南		不検出
マダラ	宮城県沖				
イラコアナゴ	宮城県沖				
エゾアワビ	浦戸桂島地先				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
カタクチイワシ	三陸南部沖				
カナガシラ	仙台湾	23			
スケトウダラ	宮城県沖	不検出			
スズキ	亶理荒浜沖	6.4			
スズキ	亶理荒浜沖	12			
スズキ	亶理荒浜沖	8.8			
スズキ	亶理荒浜沖	11			
スズキ	亶理荒浜沖	10			
ババガレイ	岩沼市二の倉沖	不検出			
ヒラメ	宮城県沖				
ヒラメ	岩沼市二の倉沖				
ヒラメ	宮城県沖				
マアジ	三陸南部沖				
マアジ	三陸南部沖				
マアナゴ	宮城県沖				
マアナゴ	宮城県沖				
マガレイ	宮城県沖				
マガレイ	宮城県沖				
マコガレイ	岩沼市二の倉沖	0.54			
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖	不検出			
ミズダコ	宮城県沖				
カツオ	日本太平洋沖合北部	沖合魚類	不検出		
アユ	旧北上川(登米市)	川魚	不検出		
アユ	広瀬川(仙台市太白区)		4.4		
アユ	大川(気仙沼市)		不検出		
アユ	大川(気仙沼市)		9.9		
アユ	一迫川(栗原市)		不検出		
ウグイ	大川(気仙沼市)		26		
ウナギ	阿武隈川(丸森町)		不検出		
ヤマメ	大川(気仙沼市)		15		
ヤマメ	五福谷川(丸森町)				

(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	8.5~12
	畜産物	2.0~2.1
	水産物	3.9~7.5
ユーロフィン・フード・アンド・プロダクト・テストイング (株)	林産物	2.4~6.9
エヌエス環境 (株)		4.2~19
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.61~8.9
(株)環境総合テクノス		0.36~7.8
(株)静環検査センター		0.92~11
(一社)日本海事検定協会		0.83~9.4
(公財)日本分析センター		0.86~1.1
(一財)日本食品分析センター		0.79
(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 6 月 15 日～平成 27 年 6 月 19 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（6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	1	0	1	
	アイスパラント	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	4	0	4			0	4	0	4	
	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	43	0	43	2		2	45	0	45	
	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	106	0	106			0	106	0	106	
	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	331	0	331	1		1	332	0	332		
キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	255	0	255			0	255	0	255		
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（6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	
	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	1		1	235	0	235	
	コリンキー	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにやく	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにゃくいも	1	0	1			0	1	0	1	
	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	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	21	0	21			0	21	0	21	
	さやえんどう	4	0	4	1		1	5	0	5	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	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	41	0	41			0	41	0	41	
	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	1		1	24	0	24	
	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	324	0	324	3		3	327	0	327	
	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	136	0	136			0	136	0	136	

## 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	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	101	0	101			0	101	0	101	
	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	164	0	164	3		3	167	0	167	
	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	2		2	128	0	128	
	なずな	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	
	なのほな	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	56	0	56			0	56	0	56	
	にんじん	162	0	162	1		1	163	0	163	
	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	304	0	304	1		1	305	0	305	
	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	324	0	324			0	324	0	324	
	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	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	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	
	プチヴェール	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	109	0	109			0	109	0	109	
	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	529	0	529			0	529	0	529	
	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	112	0	112			0	112	0	112	
	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（6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	
	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	18	0	18			0	18	0	18	
	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	1		1	10	0	10	
	リーフレタス	20	0	20			0	20	0	20	
	りんご	108	0	108			0	108	0	108	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	120	0	120	1		1	121	0	121	
	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	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	6344	7	6351	18	0	18	6362	7	6369	
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	15	0	15			0	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	35	1	36			0	35	1	36	
	うるい	22	0	22			0	22	0	22	
	うわばみそう(みず)	25	1	26			0	25	1	26	
	うわばみそう(みず)の実	2	1	3			0	2	1	3	
	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	
	おおばぎぼうし	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	
	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)	28	12	40			0	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	
	クワの実	0	0	0	1		1	1	0	1	
	クワデ	4	0	4			0	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)	36	0	36			0	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	150	24	174	6		6	156	24	180	

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	
	たけのこ(からだだけ)	3	0	3			0	3	0	3	
	たらのめ	63	16	79			0	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	29	3	32			0	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	104	0	104			0	104	0	104	
	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	42	7	49			0	42	7	49	
	小計	1059	154	1213	7	0	7	1066	154	1220	
	合計	7411	161	7572	25	0	25	7436	161	7597	

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 庄子, 安倍 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 相澤, 堀越 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 青木, 山家 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 吉田, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1