

記者発表資料
平成27年5月7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4月24日～5月1日

(2) 測定結果

農産物31点(18品目)、林産物58点(12品目)、水産物56点(23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	31	31	-	-	-	31	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	12	58	34	13	8	3	58	-	-	-	-
			58.6	22.4	13.8	5.2	100.0	-	-	-	-
水産物	23	56	53	3	-	-	56	-	-	-	-
			94.6	5.4	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	53	145	118	16	8	3	145	-	-	-	-
			81.4	11.0	5.5	2.1	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 27 年 4 月 21 日～4 月 28 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
コマツナ	名取市（施設）	不検出	100
コマツナ	名取市（施設）		
チンゲンサイ	名取市（施設）		
チンゲンサイ	名取市（施設）		
レタス	仙台市（露地）		
ハウレンソウ	多賀城市（施設）		
ハウレンソウ	利府町（露地）		
キュウリ	大和町（施設）		
ワサビナ	大郷町（施設）		
リーフレタス	富谷町（施設）		
シュンギク	大崎市（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
アイSprant	大崎市（施設）		
キュウリ	栗原市（施設）		
ツボミナ	栗原市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		
ハウレンソウ	登米市（露地）		
コネギ	石巻市（施設）		
ミツバ	東松島市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
ダイコン	気仙沼市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
キュウリ	色麻町（施設）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
コマツナ	蔵王町（露地）		
キュウリ（モロ）	白石市（施設）		
ハウレンソウ	白石市（露地）		
ツボミナ	蔵王町（露地）		
ツボミナ	村田町（露地）		
キャベツ	川崎町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 27 年 4 月 20 日～4 月 28 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
ウルイ	涌谷町 (野生)	不検出	100
シドケ	涌谷町 (野生)	不検出	
クサソテツ	涌谷町 (野生)	不検出	
キヨタキシダ	涌谷町 (野生)	28	
タラノメ	涌谷町 (野生)	24	
ウワバミソウ	涌谷町 (野生)	26	
菌床ナメコ	大崎市 (施設)	不検出	
セリ	大崎市 (野生)	不検出	
菌床シイタケ	東松島市 (施設)	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)	12	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	15	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	20	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	9.8	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	26	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	20	
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	
タラノメ	栗原市 (野生)	33	
タラノメ	栗原市 (野生)	22	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	8.4	
原木シイタケ	南三陸町 (露地)	11	
原木シイタケ	気仙沼市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	気仙沼市 (露地)	15	
原木シイタケ	気仙沼市 (露地)	不検出	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	12	
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)	不検出	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	14	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	26	
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)	不検出	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	41	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	52	

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)	46	100
タケノコ	丸森町 (露地)	64	
タケノコ	丸森町 (露地)	9.6	
タケノコ	丸森町 (露地)	32	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	不検出	
セリ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (露地)	不検出	
フキ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)	96	
クサソテツ	栗原市 (野生)	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)	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	

ハ 水産物（採取日 平成 27 年 4 月 18 日～4 月 30 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	
キタムラサキウニ	気仙沼市本吉地先	金華山以北	不検出	100	
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)	気仙沼市松岩沖 (養殖)				
スズキ	気仙沼市本吉沖				2.2
ツノナシオキアミ	気仙沼市唐桑沖				不検出
ババガレイ	宮城県沖				
ヒジキ	南三陸町志津川沖				
ヒジキ	気仙沼市大島地先				
ヒラメ	宮城県沖				
ヒラメ	宮城県沖				
ヒラメ	宮城県沖				
フノリ	気仙沼市大島地先				
フノリ	南三陸町志津川地先				
フノリ	雄勝東部地先				
フノリ	南三陸町志津川地先				
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)				
マコガレイ	宮城県沖				
マコガレイ	宮城県沖				
マダラ	宮城県沖				
マツモ	気仙沼市大島地先				
マツモ	南三陸町志津川沖				
ワカメ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	気仙沼市大島沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	雄勝東部沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	十三浜沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	十三浜沖 (養殖)				
アブラガレイ	宮城県沖				不検出
イカナゴ	仙台湾				
イカナゴ(コウナゴ)	仙台湾				
エゾアワビ	花淵浜沖				
カタクチイワシ	三陸南部沖				
カナガシラ	仙台湾				
コンブ(養殖)	松島湾 (養殖)				
コンブ(養殖)	松島湾 (養殖)				
ジンドウイカ	仙台湾				
スケトウダラ	宮城県沖				
スケトウダラ	宮城県沖				
スズキ	金華山沖				
スズキ	金華山沖				
ヒラメ	網地島沖				
ヒラメ	仙台湾				
マガキ(養殖)	荻浜湾 (養殖)				
マダラ	宮城県沖				
ワカメ(養殖)	表浜沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)				
ワカメ(養殖)	荻浜湾 (養殖)				
ワカメ(養殖)	表浜沖 (養殖)				
イワナ	新川(仙台市青葉区)	不検出			
ヤマメ	内川支流奈良又川(丸森町)	7.7			
ヤマメ	五福谷川(丸森町)	6.7			

(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	7.8~12
	水産物	6.8~8.9
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	2.3~8.9
エヌエス環境 (株)		6.7~20
(一社)日本海事検定協会	水産物	0.52~9.7
(公財)海洋生物環境研究所		1.1~9.2
環境総合研究機構(株)		0.89~8.8
(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 27 日～平成 27 年 4 月 30 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 2 品目 2 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の検査結果のうち、『タラノメ』については「ゲルマニウム半導体検出器による検査」とおおりです。なお、『コシアブラ』については、5 月 1 日公表済みです。

その他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	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	316	0	316			0	316	0	316		
キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	249	0	249			0	249	0	249		
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		
くまたちな	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（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	
	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	233	0	233	1		1	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	318	0	318	1		1	319	0	319	
	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	124	0	124	1		1	125	0	125	

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	
	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			0	159	0	159	
	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			0	54	0	54	
	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	297	0	297	1		1	298	0	298	
	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			0	10	0	10	
	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（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	
	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)	2	0	2	1		1	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			0	107	0	107	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	116	0	116			0	116	0	116	
	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	6257	7	6264	5	0	5	6262	7	6269	
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			0	14	0	14	
	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	30	1	31	3		3	33	1	34	
	うるい	21	0	21			0	21	0	21	
	うわばみそう(みず)	21	1	22	2		2	23	1	24	
	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(ごごみ)	26	12	38	1		1	27	12	39	
	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			0	3	0	3	
	原木しいたけ	96	44	140	1		1	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	13	13		1	1	0	14	14	
	サクラ(花)	1	0	1			0	1	0	1	
	サルナン	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)	28	0	28	4		4	32	0	32	
	自然薯	13	1	14			0	13	1	14	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	6	5	11	1		1	7	5	12	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	116	23	139	7		7	123	23	146	
	たけのこ(からだけ)	2	0	2			0	2	0	2	

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	57	15	72	4	1	5	61	16	77	
	ツチスギタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	とちの美	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トンビマイタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	なめこ	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	ならたけ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ナラタケモドキ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3	0	0	0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	のかんぞう	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	野ぜり	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	のびる	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	葉セリ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	はたけしめじ	12	0	12	0	0	0	12	0	12	
	畑わさび	2	1	3	0	0	0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	はないかだ	0	1	1	1	0	1	1	1	2	
	花わさび	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハリギリ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	葉わさび	28	3	31	0	0	0	28	3	31	
	ひらたけ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ふき	93	0	93	3	0	3	96	0	96	
	ふきのとう	42	3	45	0	0	0	42	3	45	
	ブナシメジ(露地)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ホースラディッシュ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	干しいたけ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	マイタケ	12	0	12	0	0	0	12	0	12	
	マス茸	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	マタタビ	2	1	3	0	0	0	2	1	3	
	まつたけ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ムキタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	14	1	15	0	0	0	14	1	15	
	山ウド	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	山にんじん	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	ヤマブキノウマ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	よもぎ	21	0	21	0	0	0	21	0	21	
	わさび	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	わらび	38	7	45	2	0	2	40	7	47	
	小計	977	151	1128	29	2	31	1006	153	1159	
	合計	7242	158	7400	34	2	36	7276	160	7436	

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, 三上 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 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