

記者発表資料	
平成30年4月18日	
食産業振興課	内線2814
原子力安全対策課	内線2340
農産環境課	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30年4月6日～4月13日

(2) 測定結果

農産物45点(21品目)、林産物29点(4品目)、水産物62点(31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	21	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	4	29	15	13	1	-	29	-	-	-	-
			51.7	44.8	3.5	-	100.0	-	-	-	-
水産物	31	62	60	2	-	-	62	-	-	-	-
			96.8	3.2	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	56	136	120	15	1	-	136	-	-	-	-
			88.2	11.0	0.8	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 3 月 26 日～ 4 月 10 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
ホウレンソウ	大和町（露地）	不検出	100
葉タマネギ	大和町（露地）		
ホウレンソウ	大郷町（施設）		
ブロッコリー	大郷町（施設）		
カキナ	富谷市（露地）		
リーフレタス	富谷市（施設）		
コマツナ	大衡村（露地）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	美里町（露地）		
ツボミナ	美里町（露地）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
セリ	石巻市（露地）		
アスパラガス	石巻市（施設）		
ツボミナ	東松島市（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	大崎市（露地）		
キュウリ	大崎市（施設）		
キャベツ	大崎市（露地）		
セリ	大崎市（露地）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
キュウリ	大崎市（施設）		
葉タマネギ	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
チンゲンサイ	加美町（施設）		
キャベツ	加美町（露地）		
ナノハナ	加美町（露地）		
サニーレタス	加美町（露地）		
コマツナ	色麻町（施設）		
ホウレンソウ	色麻町（施設）		
ダイコン	色麻町（露地）		
ホウレンソウ	色麻町（露地）		
キュウリ	色麻町（施設）		
ツボミナ	色麻町（露地）		
イチゴ	角田市（施設）		
ダイコン	角田市（露地）		
タマネギ	角田市（施設）		
ホウレンソウ	大河原町（露地）		
アイスプラント	大河原町（露地）		
カブ	柴田町（露地）		
ツボミナ	柴田町（露地）		
ダイコン	川崎町（施設）		
キャベツ	丸森町（施設）		

ロ 林産物（採取日 平成30年4月5日～4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
原木シイタケ	大崎市（露地）	不検出	100
原木シイタケ	大崎市（露地）	21	
原木シイタケ	大崎市（露地）	16	
原木シイタケ	大崎市（露地）	17	
乾シイタケ	大崎市（露地）	26	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	不検出	
原木シイタケ	気仙沼市（露地）	9.3	
原木シイタケ	気仙沼市（露地）	6.2	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
原木シイタケ	加美町（露地）	11	
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）	10	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）	11	
原木シイタケ	大崎市（露地）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）	7.6	
原木シイタケ	大崎市（露地）	8.5	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	不検出	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	8.6	
原木シイタケ	七ヶ宿町（露地）	12	
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	色麻町（露地）	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成30年4月2日～4月10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	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
キアンコウ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（尾浦）沖（養殖）			
スケトウダラ（幼魚）	宮城県沖			
ヒジキ	南三陸町志津川地先			
ヒジキ	気仙沼市大島地先			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
フノリ	南三陸町志津川地先			
フノリ	気仙沼市大島地先			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	志津川湾（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）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マツカワ	宮城県沖			
マツモ	気仙沼市大島地先			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	志津川湾（養殖）			
ミギガレイ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	気仙沼市大島沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	志津川湾（養殖）			
ワカメ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市階上沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市本吉沖（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
イカナゴ (コウナゴ)	仙台湾	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
クロダイ	仙台湾			
シログチ	宮城県沖			
ジンドウイカ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ナガツカ	宮城県沖			
ノリ (養殖)	表浜沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	石巻湾 (養殖)			
ノリ (養殖)	東松島沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	宮戸沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)			
ヒラメ	宮城県沖			
マガキ (養殖)	松島湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マガキ (養殖)	荻浜湾 (養殖)			
ミンククジラ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ワカメ (養殖)	表浜沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	荻浜湾 (養殖)			
ワカメ (養殖)	表浜沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	荻浜湾 (養殖)			
イワナ	名取川穴戸沢 (仙台市太白区)	川魚	不検出	
イワナ	名取川穴戸沢 (仙台市太白区)			
イワナ	大倉川支流横川 (仙台市青葉区)			
イワナ	大倉川支流横川 (仙台市青葉区)			
ウグイ	大川 (気仙沼市大林)			
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)			

(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	6.5~7.7
エヌエス環境 (株)	林産物	5.7~20
(一財)新潟県環境分析センター		4.3~4.4
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.52~4.8
(一財)日本食品分析センター		8.6~12
東北緑化環境保全(株)		0.70
(株)環境総合テクノス		0.71
(一社)日本海事検定協会		8.3~9.8
(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 30 年 4 月 10 日～ 4 月 12 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（4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	10	0	10			0	10	0	10	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	赤しそ	6	0	6			0	6	0	6	
	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	37	3	40			0	37	3	40	
	アスパラガス	18	0	18			0	18	0	18	
	アスパラ菜	20	0	20			0	20	0	20	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アロエ	3	0	3			0	3	0	3	
	あわ	3	0	3			0	3	0	3	
	あんず	5	0	5			0	5	0	5	
	いちご	147	0	147			0	147	0	147	
	いちじく	46	0	46			0	46	0	46	
	いんげん	28	0	28			0	28	0	28	
	いんげんまめ	2	0	2			0	2	0	2	
	ウコン	2	0	2			0	2	0	2	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	54	0	54			0	54	0	54	
	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	49	0	49			0	49	0	49	
	エンサイ	1	0	1			0	1	0	1	
	大長なす	1	0	1			0	1	0	1	
	おかのり	1	0	1			0	1	0	1	
	おかひじき	1	0	1			0	1	0	1	
	オクラ	16	0	16			0	16	0	16	
	かき	110	0	110			0	110	0	110	
	かきな	8	0	8			0	8	0	8	
	かぶ	150	0	150			0	150	0	150	
	かぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	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	233	0	233			0	233	0	233	
	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	39	0	39			0	39	0	39	
	かりん	3	0	3			0	3	0	3	
	キウイフルーツ	42	0	42			0	42	0	42	
	きくいも	34	0	34			0	34	0	34	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	459	0	459			0	459	0	459	
	キャンディメント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	332	0	332			0	332	0	332	
	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	
	キントキマメ	1	0	1			0	1	0	1	
	金糸瓜	3	0	3			0	3	0	3	
	空心菜	10	0	10			0	10	0	10	
	くきたちな	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（4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	
	茎ブロッコリー	3	0	3			0	3	0	3	
	茎みょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンカール	13	0	13			0	13	0	13	
	グリーンボール	7	0	7			0	7	0	7	
	クレソン	25	0	25			0	25	0	25	
	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)	26	0	26			0	26	0	26	
	コールラビ	2	0	2			0	2	0	2	
	こかぶ	6	0	6			0	6	0	6	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	32	0	32			0	32	0	32	
	ごぼう	59	0	59			0	59	0	59	
	こまつな	276	0	276			0	276	0	276	
	コリンキー	7	0	7			0	7	0	7	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	89	0	89			0	89	0	89	
	さといも	91	0	91			0	91	0	91	
	サニーレタス	32	0	32			0	32	0	32	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	31	0	31			0	31	0	31	
	さやえんどう	7	0	7			0	7	0	7	
	サラダ菜	4	0	4			0	4	0	4	
	山椒	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	3	0	3			0	3	0	3	
	山東菜	7	0	7			0	7	0	7	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	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	141	0	141			0	141	0	141	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	157	0	157			0	157	0	157	
	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)	5	0	5			0	5	0	5	
	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	
	ずいか	14	0	14			0	14	0	14	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	73	0	73			0	73	0	73	
	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)	15	0	15			0	15	0	15	
	せいさい	17	0	17			0	17	0	17	
	セイサイ菜	5	0	5			0	5	0	5	
	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	65	0	65			0	65	0	65	
	セロリ	34	0	34			0	34	0	34	
	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	13	0	13			0	13	0	13	
	だいこん	498	0	498			0	498	0	498	
	だいこん(葉)	15	0	15			0	15	0	15	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	5	0	5			0	5	0	5	
	たまねぎ	201	0	201			0	201	0	201	

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	
	たまねぎ(紫)	4	0	4			0	4	0	4	
	ちぢみな	28	0	28			0	28	0	28	
	ちぢみほうれんそう	13	0	13			0	13	0	13	
	ちぢみゆきな	9	0	9			0	9	0	9	
	チンゲンサイ	119	0	119			0	119	0	119	
	つぼみ菜	190	0	190			0	190	0	190	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	31	0	31			0	31	0	31	
	とうがらし	1	0	1			0	1	0	1	
	冬瓜(とうがん)	26	0	26			0	26	0	26	
	とうもろこし	22	0	22			0	22	0	22	
	土手菜	5	0	5			0	5	0	5	
	トマト	223	0	223			0	223	0	223	
	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)	46	0	46			0	46	0	46	
	トマト(加工用)	2	0	2			0	2	0	2	
	ながいも	70	0	70			0	70	0	70	
	なす(米なす含む)	198	0	198			0	198	0	198	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	5	0	5			0	5	0	5	
	なのはな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	48	0	48			0	48	0	48	
	日本なし(なし)	24	0	24			0	24	0	24	
	にら	77	0	77			0	77	0	77	
	にんじん	237	0	237			0	237	0	237	
	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	426	0	426			0	426	0	426	
	野沢菜	9	0	9			0	9	0	9	
	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	462	0	462			0	462	0	462	
	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	24	0	24			0	24	0	24	
	二十日大根	12	0	12			0	12	0	12	
	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	10	0	10			0	10	0	10	
	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	64	0	64			0	64	0	64	
	ビタミン菜	2	0	2			0	2	0	2	
	プチヴェール	8	0	8			0	8	0	8	
	ぶどう	27	0	27			0	27	0	27	
	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	30	1	31			0	30	1	31	
	ブルーーン	5	0	5			0	5	0	5	
	プロッコリー	146	0	146			0	146	0	146	
	プンタレッラ	4	0	4			0	4	0	4	
	紅花若菜	1	0	1			0	1	0	1	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	582	0	582			0	582	0	582	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	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	9	0	9			0	9	0	9	
	みずな(きょうな)	125	0	125			0	125	0	125	
	みつば	17	0	17			0	17	0	17	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	25	0	25			0	25	0	25	
	みょうがたけ	7	0	7			0	7	0	7	
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1	
	紫いも	2	0	2			0	2	0	2	
	メキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	メロン	15	0	15			0	15	0	15	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	
	もも	21	0	21			0	21	0	21	

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	
	モロヘイヤ	21	0	21			0	21	0	21	
	ヤーコン	47	0	47			0	47	0	47	
	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	114	0	114			0	114	0	114	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	34	1	35			0	34	1	35	
	ゆり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	洋なし(西洋なし)	6	0	6			0	6	0	6	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	らっきょう	13	0	13			0	13	0	13	
	ラッカセイ	1	0	1			0	1	0	1	
	リーキ	1	0	1			0	1	0	1	
	リーフレタス	22	0	22			0	22	0	22	
	りんご	135	0	135			0	135	0	135	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	159	0	159			0	159	0	159	
	レッドカーラント	4	0	4			0	4	0	4	
	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	18	0	18			0	18	0	18	
	わさびな	13	0	13			0	13	0	13	
	小計	8324	7	8331			0	8324	7	8331	
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8	
	小計	8	0	8			0	8	0	8	
林産物	ミヤマライカサ(アイコ)	19	0	19			0	19	0	19	
	あけび	9	0	9			0	9	0	9	
	アミタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	イヌドウナ(クワデ)	6	0	6			0	6	0	6	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	46	1	47			0	46	1	47	
	うわばみそう(みず)	32	2	34			0	32	2	34	
	うわばみそう(みず)の実	4	1	5			0	4	1	5	
	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	6	1	7			0	6	1	7	
	おおばぎぼうし(うるい)	29	0	29			0	29	0	29	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	行者にんにく	13	0	13			0	13	0	13	
	菌床きくらげ	3	0	3			0	3	0	3	
	菌床しいたけ	29	0	29			0	29	0	29	
	菌床なめこ	7	0	7			0	7	0	7	
	菌床まいたけ	41	2	43			0	41	2	43	
	菌床えのきだけ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床はたけしめじ	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	菌床ふなしめじ	1	0	1			0	1	0	1	
	ぎんなん	20	0	20			0	20	0	20	
	くさそてつ(こごみ)	63	13	76	1		1	64	13	77	
	くり	24	0	24			0	24	0	24	
	くりたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	くるみ	5	0	5			0	5	0	5	
	クレソン(野生)	4	0	4			0	4	0	4	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	118	44	162			0	118	44	162	
	原木しいたけ(施設)	37	1	38			0	37	1	38	
	原木なめこ	24	3	27			0	24	3	27	
	原木ひらたけ	14	1	15			0	14	1	15	
	原木ふなはりたけ	1	7	8			0	1	7	8	
	原木マイタケ	17	2	19			0	17	2	19	
	原木ムキタケ	6	2	8			0	6	2	8	
	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	
	もみじがさ(しどけ)	43	0	43			0	43	0	43	
	自然薯	17	1	18			0	17	1	18	
	せり	7	0	7			0	7	0	7	
	ぜんまい	8	6	14			0	8	6	14	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	306	50	356			0	306	50	356	
	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	81	18	99			0	81	18	99	

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	0	0	1	0	1	
	とちの実	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	
	ナツハゼ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	なめこ	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	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	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	畑わさび	2	1	3	0	0	0	2	1	3	
	はないかだ	1	1	2	0	0	0	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	37	3	40	0	0	0	37	3	40	
	ひらたけ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ふき	119	0	119	0	0	0	119	0	119	
	ふきのとう	50	3	53	0	0	0	50	3	53	
	フナシメジ(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	14	0	14	0	0	0	14	0	14	
	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	
	山芋	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	山ウド	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	山にんじん	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	ヤマブキショウマ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	山ぶどう(露地)	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	25	0	25	0	0	0	25	0	25	
	わさび	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	わらび	52	7	59	1	0	1	53	7	60	
	小計	1465	191	1656	2	0	2	1467	191	1658	
	合計	9797	198	9995	2	0	2	9799	198	9997	

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 佐藤, 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 森, 遠藤 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	農林水産部農産環境課環境対策班 担当 長谷部, 伊藤 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 大類, 前山, 稲葉 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 但木, 金澤 連絡先 内線 2 9 3 1