

記者発表資料	
平成30年2月14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30年2月5日～2月8日

(2) 測定結果

農産物33点(17品目)、畜産物5点(1品目)、林産物1点(1品目)、水産物34点(21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	17	33	33	-	-	-	33	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
			-	-	100.0	-	100.0	-	-	-	-
水産物	21	34	33	-	1	-	34	-	-	-	-
			97.1	-	2.9	-	100.0	-	-	-	-
合計	39	68	66	-	2	-	68	-	-	-	-
			97.1	-	2.9	-	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30年1月15日～2月6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
レタス	名取市（施設）	不検出	100
ホウレンソウ	名取市（施設）		
ニンジン	名取市（施設）		
キャベツ	名取市（施設）		
ブロッコリー	仙台市（露地）		
ブロッコリー	多賀城市（露地）		
ダイコン	利府町（露地）		
ハクサイ	大郷町（露地）		
イチゴ	富谷市（施設）		
ホウレンソウ	大衡村（施設）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
ニンジン	美里町（露地）		
キャベツ	涌谷町（露地）		
コマツナ	栗原市（施設）		
ツボミナ	栗原市（施設）		
キャベツ	登米市（露地）		
ホウレンソウ	登米市（露地）		
コマツナ	石巻市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ニンジン	大崎市（露地）		
キウイフルーツ	大崎市（施設）		
ユキナ	柴田町（露地）		
ダイコン	柴田町（露地）		
ハクサイ	角田市（露地）		
ブロッコリー	大河原町（露地）		
ネギ	柴田町（露地）		
ネギ	川崎町（露地）		
カブ	川崎町（施設）		
チンゲンサイ	丸森町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 平成30年2月8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	仙南クラスター（白石市）	不検出	50
	仙北クラスター（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 30 年 2 月 5 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	大和町（露地）	35	100

ニ 水産物（採取日 平成 29 年 10 月 20 日～平成 30 年 2 月 6 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
エゾアワビ	雄勝東部地先	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
シログチ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
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）			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	気仙沼市階上沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
アカガレイ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
ジンドウイカ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
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）	仙台湾（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
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）			
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）			
マダラ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
マサバ	日立・鹿島沖	沖合魚類		
イワナ	一迫川（栗原市）	川魚	35	

(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	6.0～8.4
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5～2.0
日本環境科学(株)	林産物	4.1
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	7.0
(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 2 月 5 日～ 2 月 9 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（2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	0	0	1	0	1	
	アイスプラント	10	0	10	0	0	0	10	0	10	
	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	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	赤しそ	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	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	37	3	40	0	0	0	37	3	40	
	アスパラガス	18	0	18	0	0	0	18	0	18	
	アスパラ菜	20	0	20	0	0	0	20	0	20	
	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	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	あんず	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	いちご	146	0	146	0	0	0	146	0	146	
	いちじく	46	0	46	0	0	0	46	0	46	
	いんげん	28	0	28	0	0	0	28	0	28	
	いんげんまめ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	ウコン	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	うまい菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	うめ	54	0	54	0	0	0	54	0	54	
	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	49	0	49	0	0	0	49	0	49	
	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	16	0	16	0	0	0	16	0	16	
	かき	110	0	110	0	0	0	110	0	110	
	かきな	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	かぶ	148	0	148	1	0	1	149	0	149	
	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	233	0	233	0	0	0	233	0	233	
	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	39	0	39	0	0	0	39	0	39	
	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	42	0	42	0	0	0	42	0	42	
	きくいも	34	0	34	0	0	0	34	0	34	
	きび	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	キャベツ	454	0	454	0	0	0	454	0	454	
	キャンディミント	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	きゅうり	331	0	331	0	0	0	331	0	331	
	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	
	キントキマメ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	金糸瓜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	空心菜	10	0	10	0	0	0	10	0	10	
	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（2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	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	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	58	0	58	1		1	59	0	59	
	こまつな	271	0	271	1		1	272	0	272	
	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	84	0	84			0	84	0	84	
	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	135	0	135	1		1	136	0	136	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	155	0	155			0	155	0	155	
	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	64	0	64			0	64	0	64	
	セロリ	34	0	34			0	34	0	34	
	ソーマンカボチャ	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	485	0	485	3		3	488	0	488	
	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	200	0	200	1		1	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（2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	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	118	0	118			0	118	0	118	
	つぼみ菜	187	0	187			0	187	0	187	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	トマト	222	0	222			0	222	0	222	
	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	231	0	231			0	231	0	231	
	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	419	0	419	1		1	420	0	420	
	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	450	0	450	4		4	454	0	454	
	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	
	バセリ	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	
	ブルーン	5	0	5			0	5	0	5	
	ブロッコリー	146	0	146			0	146	0	146	
	ブントレッタ	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	577	0	577	1		1	578	0	578	
	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	124	0	124			0	124	0	124	
	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（2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	46	0	46			0	46	0	46	
	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	112	0	112			0	112	0	112	
	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	157	0	157			0	157	0	157	
	レッドカーランツ	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	16	0	16	1		1	17	0	17	
	わさびな	13	0	13			0	13	0	13	
	小計	8240	7	8247	15		15	8255	7	8262	
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8	
	小計	8	0	8			0	8	0	8	
林産物	ミヤマイラクサ(アイコ)	19	0	19			0	19	0	19	
	あけび	9	0	9			0	9	0	9	
	アマタケ	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	
	えどにゆうさく(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	
	おおばぎほうし(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	12	0	12			0	12	0	12	
	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	
	菌床ぶなしめじ	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			0	63	13	76	
	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)	2	0	2			0	2	0	2	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	114	44	158			0	114	44	158	
	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	
	原木ぶなはりたけ	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	6	0	6			0	6	0	6	
	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	305	50	355			0	305	50	355	
	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	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（2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	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	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	15	0	15			0	15	0	15	
	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	35	3	38			0	35	3	38	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	3	0	3			0	3	0	3	
	ふき	119	0	119			0	119	0	119	
	ふきのとう	48	3	51			0	48	3	51	
	フナシメジ(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	14	0	14			0	14	0	14	
	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	
	山芋	1	0	1			0	1	0	1	
	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	24	0	24			0	24	0	24	
	わさび	4	0	4			0	4	0	4	
	わらび	52	7	59			0	52	7	59	
	小計	1451	191	1642	0	0	0	1451	191	1642	
	合計	9699	198	9897	15	0	15	9714	198	9912	

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2814
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2340
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2845
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 中條, 青木 連絡先 内線2851
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2914
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, 遊佐 連絡先 内線2931