

記者発表資料	
平成30年3月28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3月16日～3月23日

#### (2) 測定結果

農産物34点(17品目)、畜産物5点(1品目)、林産物11点(2品目)、水産物50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	17	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	11	-	3	8	-	11	-	-	-	-
			-	27.3	72.7	-	100.0	-	-	-	-
水産物	26	50	49	1	-	-	50	-	-	-	-
			98.0	2.0	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	45	95	83	4	8	-	95	-	-	-	-
			87.4	4.2	8.4	-	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(%))			
			不検出	不検出～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	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 3 月 11 日～ 3 月 20 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
ナバナ	名取市（露地）	不検出	100
ナバナ	名取市（露地）		
ホウレンソウ	岩沼市（施設）		
セリ	名取市（露地）		
コマツナ	仙台市（露地）		
トマト	松島町（施設）		
ホウレンソウ	七ヶ浜町（露地）		
ホウレンソウ	大和町（露地）		
ワサビナ	大郷町（施設）		
ハクサイ	富谷市（露地）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ミズナ	涌谷町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
シュンギク	涌谷町（露地）		
ツボミナ	栗原市（施設）		
ツボミナ	栗原市（施設）		
ツボミナ	登米市（露地）		
ユキナ	登米市（露地）		
コマツナ	石巻市（施設）		
キュウリ	石巻市（施設）		
ツボミナ	東松島市（施設）		
アイスプラント	石巻市（施設）		
ナバナ	気仙沼市（施設）		
ジャガイモ	気仙沼市（露地）		
ホウレンソウ	加美町（施設）		
ツボミナ	加美町（施設）		
ホウレンソウ	川崎町（施設）		
シュンギク	川崎町（施設）		
ハタマネギ	角田市（施設）		
コマツナ	大河原町（露地）		
ユキナ	柴田町（露地）		
ブロッコリー	柴田町（露地）		
シュンギク	川崎町（施設）		
カブ	丸森町（施設）		

ロ 畜産物（採取日 平成 30 年 3 月 22 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 3 月 20 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	南三陸町（施設）	22	100
原木シイタケ	南三陸町（施設）	43	
原木シイタケ	南三陸町（施設）	34	
原木シイタケ	色麻町（露地）	21	
原木シイタケ	加美町（露地）	7.8	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	44	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	39	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	38	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	28	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	29	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	28	

ニ 水産物（採取日 平成 30 年 3 月 14 日～ 3 月 20 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
イラコアナゴ	宮城県沖	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			
キアンコウ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾（尾浦）沖（養殖）			
サメガレイ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ナガツカ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒジキ	南三陸町歌津地先			
ヒラメ	宮城県沖			
フノリ	南三陸町歌津地先			
ホタテガイ（養殖）	小泉・伊里前湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾・牡鹿半島東部（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	十三浜沖（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			
マツモ	南三陸町歌津地先			
マルアオメエソ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市松岩沖（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）	南三陸町志津川湾沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市大島沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川湾沖（養殖）			
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南	不検出	
ソウハチ	宮城県沖			
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）	松島湾（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）			
マダラ	仙台湾			
マダラ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	表浜沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	荻浜湾（養殖）			
イワナ	前川（川崎町）			

(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	8.1～11
	水産物	6.5～8.7
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.4～1.9
(株)理研分析センター	林産物	3.5～4.9
日本環境科学(株)		4.3～4.9
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.84
(一社)日本海事検定協会		0.78～4.1
ユーロフィン日本総研(株)		0.98
(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 3 月 19 日～ 3 月 22 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（3月第4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	147	0	147	0	0	0	147	0	147	
	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	150	0	150	0	0	0	150	0	150	
	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	457	0	457	1	0	1	458	0	458	
	キャンディミント	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	きゅうり	332	0	332	0	0	0	332	0	332	
	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（3月第4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	59	0	59			0	59	0	59	
	こまつな	275	0	275	1		1	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	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	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	
	すいか	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	
	スベアミント	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	496	0	496	2		2	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（3月第4週分）

種別	品名	前々までの検査点数			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	118	0	118	1		1	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	
	なすな	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	236	0	236	1		1	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	425	0	425	1		1	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	
	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	
	はやとうり	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	581	0	581	1		1	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（3月第4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	158	0	158			0	158	0	158	
	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	
	レモンパーム	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	8313	7	8320	8		8	8321	7	8328	
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	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	2		2	4	0	4	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	116	44	160			0	116	44	160	
	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	
	原木ぶなしめじ	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	1		1	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	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（3月第4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	2		2	37	3	40	
	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	49	3	52	1		1	50	3	53	
	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	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	1454	191	1645	6	0	6	1460	191	1651	
	合計	9775	198	9973	14	0	14	9789	198	9987	

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