

記者発表資料  
 平成27年4月30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4月20日～4月27日

#### (2) 測定結果

農産物32点(17品目)、畜産物5点(1品目)、林産物126点(7品目)、水産物35点(17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。

検査品目		採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	コシアブラ	栗原市 (野生)	120	平成24年5月7日付けで国による出荷制限指示済み

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	32	32	-	-	-	32	-	-	-	-
			100	-	-	-	100	-	-	-	-
林産物	7	126	108	10	4	3	125	1	-	-	1
			85.7	7.9	3.2	2.4	99.2	0.8	-	-	0.8
水産物	17	35	28	7	-	-	35	-	-	-	-
			80	20	-	-	100	-	-	-	-
合計	41	193	168	17	4	3	192	1	-	-	1
			87	8.8	2.1	1.6	99.5	0.5	-	-	0.5

<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	-	-	-	100	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 27 年 4 月 14 日～4 月 21 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
ツボミナ	山元町（露地）	不検出	100
レタス	亙理町（露地）		
ニラ	山元町（露地）		
ハウレンソウ	山元町（施設）		
葉タマネギ	仙台市（露地）		
タマネギ	多賀城市（施設）		
カブ	利府町（露地）		
クレソン	大和町（露地）		
ミズナ	大郷町（施設）		
ナバナ	富谷町（露地）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
イチゴ	美里町（施設）		
シュンギク	大崎市（施設）		
ツボミナ	涌谷町（露地）		
イチゴ	栗原市（施設）		
イチゴ	栗原市（施設）		
イチゴ	登米市（施設）		
イチゴ	登米市（施設）		
レタス	東松島市（施設）		
ハウレンソウ	石巻市（施設）		
トマト	石巻市（施設）		
カブ	気仙沼市（露地）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
キャベツ	加美町（施設）		
葉タマネギ	加美町（露地）		
イチゴ	角田市（施設）		
ブロッコリー	角田市（施設）		
キャベツ	柴田町（露地）		
ハウレンソウ	丸森町（露地）		
ニラ	大河原町（施設）		
ナバナ	柴田町（露地）		
アサツキ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 平成 27 年 4 月 23 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	仙南クレーンステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クレーンステーション（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）		



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	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町 (露地)	不検出	
タケノコ	白石市 (露地)	16	
原木シイタケ	登米市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	登米市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	登米市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	登米市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	登米市 (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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	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)	不検出	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	30	
アイコ	加美町 野生	35	
クサソテツ	気仙沼市 野生	9.3	
クサソテツ	気仙沼市 野生	不検出	
クサソテツ	気仙沼市 野生	不検出	
クサソテツ	気仙沼市 野生	不検出	
クサソテツ	気仙沼市 野生	不検出	
タラノメ	気仙沼市 野生	27	
タラノメ	気仙沼市 野生	不検出	
タラノメ	気仙沼市 野生	88	
タラノメ	気仙沼市 野生	41	
タラノメ	気仙沼市 野生	18	
タラノメ	気仙沼市 野生	13	
タラノメ	気仙沼市 野生	23	
タラノメ	気仙沼市 野生	16	
ゼンマイ	気仙沼市 野生	78	
クサソテツ	栗原市 野生	15	
タラノメ	栗原市 野生	不検出	
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	

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)	不検出	100
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町 (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)	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)	不検出	
タケノコ	丸森町 (露地)	22	
タケノコ	白石市 (露地)	不検出	
タケノコ	白石市 (露地)	不検出	
タケノコ	白石市 (露地)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)	55	
コシアブラ	栗原市 (野生)	120	

ニ 水産物 (採取日 平成 27 年 4 月 14 日~4 月 22 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
スケトウダラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
スズキ	南三陸町歌津沖		3.1	
ババガレイ	宮城県沖		不検出	
ヒレグロ	宮城県沖		不検出	
ホタテガイ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)		不検出	
ホタテガイ(養殖)	志津川湾 (養殖)		不検出	
ホタテガイ(養殖)	追波湾 (養殖)		不検出	
ホタテガイ(養殖)	女川湾 (養殖)		不検出	
マガキ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)		不検出	
マガキ(養殖)	志津川湾 (養殖)		不検出	
マガキ(養殖)	追波湾 (養殖)		不検出	
マコガレイ	宮城県沖		不検出	
マコガレイ	宮城県沖		1.3	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	

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
アカガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
イカナゴ	仙台湾		不検出	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
ノリ(養殖)	表浜沖(養殖)		不検出	
ノリ(養殖)	石巻湾(養殖)		不検出	
ノリ(養殖)	東松島沖(養殖)		不検出	
ノリ(養殖)	宮戸沖(養殖)		不検出	
ノリ(養殖)	七ヶ浜沖(養殖)		不検出	
ヒラメ	鮎川～金華山沖		不検出	
マガキ(養殖)	荻浜湾(養殖)		不検出	
ミギガレイ	仙台湾		不検出	
ネズミザメ	三陸南部沖	沖合魚類	0.89	
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)	川魚	23	
ウグイ	大川(気仙沼市)		不検出	
ウグイ	阿武隈川(丸森町)		18	
ヤマメ	大川(気仙沼市)		不検出	
ヤマメ	大川(気仙沼市)		不検出	
ヤマメ	雉子尾川(丸森町)		8.1	
ヤマメ	内川(丸森町)		4.9	

### (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	8.6～12
	畜産物	1.6～2.4
	水産物	6.8～8.0
エヌエス環境(株)	林産物	5.0～20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	3.9～8.8
東北緑化環境保全(株)		0.35
(公財)日本分析センター		9.7
(株)環境総合テクノス		0.30～0.65
(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 20 日～平成 27 年 4 月 24 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については、「ゲルマニウム半導体検出器による検査」とおりです。

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 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	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	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	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	赤しそ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	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	31	3	34	0	0	0	31	3	34	
	アスパラガス	14	0	14	0	0	0	14	0	14	
	アスパラ菜	17	0	17	0	0	0	17	0	17	
	アセロラ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	アロエ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あわ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あんず	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	いちご	141	0	141	0	0	0	141	0	141	
	いちじく	34	0	34	0	0	0	34	0	34	
	いんげん	24	0	24	0	0	0	24	0	24	
	ウコン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	うめ	40	0	40	0	0	0	40	0	40	
	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	34	0	34	0	0	0	34	0	34	
	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	
	おかひじき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	オクラ	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	かき	78	0	78	0	0	0	78	0	78	
	かきな	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	加工用トマト	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	かぶ	104	0	104	1	1	1	105	0	105	
	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	155	0	155	0	0	0	155	0	155	
	かぼちや(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	22	0	22	0	0	0	22	0	22	
	かりん	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	かんしょ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	キウイフルーツ	36	0	36	0	0	0	36	0	36	
	きくいも	28	0	28	0	0	0	28	0	28	
	きび	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	キャベツ	316	0	316	0	0	0	316	0	316	
	キャンディミント	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	きゅうり	249	0	249	0	0	0	249	0	249	
	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	
	金糸瓜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	空心菜	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	くきたちな	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	茎みょうが	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	グリーンカール	12	0	12	0	0	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	
	グリーンボール	5	0	5			0	5	0	5	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クレンソ	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	
	ヨーグルラビ	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	232	0	232	1		1	233	0	233	
	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	
	しゅんぎく	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	
	ずいか	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	
	すもも(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	317	0	317	1		1	318	0	318	
	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			0	124	0	124	



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	
	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	
	とうもろこし	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	53	0	53	1		1	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	294	0	294	3		3	297	0	297	
	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	
	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	14	0	14	1		1	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	
	パブリカ	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	104	0	104	2		2	106	0	106	
	ブントレツラ	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	
	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	93	0	93	1		1	94	0	94	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	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	18	0	18	1		1	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	115	0	115	1		1	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	6244	7	6251	13	0	13	6257	7	6264	
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	
	アミタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	29	1	30	1		1	30	1	31	
	うるい	21	0	21			0	21	0	21	
	うわばみそう(みず)	21	1	22			0	21	1	22	
	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(コボウ菜)	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	
	くさそでつ(こごみ)	25	12	37	1		1	26	12	38	
	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			0	96	44	140	
	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	12	12		1	1	0	13	13	
	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)	27	0	27	1		1	28	0	28	
	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			0	6	5	11	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	115	23	138	1		1	116	23	139	
	たけのこ(からだけ)	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	
	たらのめ	51	14	65	6	1	7	57	15	72	
	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	
	葉せり	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	0	1	1			0	0	1	1	
	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	28	3	31			0	28	3	31	
	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	92	0	92	1		1	93	0	93	
	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	36	7	43	2		2	38	7	45	
	小計	964	149	1113	13	2	15	977	151	1128	
	合計	7216	156	7372	26	2	28	7242	158	7400	

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
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