

記 者 発 表 資 料	
平 成 2 7 年 5 月 2 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
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5月15日～5月22日

(2) 測定結果

農産物33点(18品目)、畜産物5点(1品目)、林産物153点(7品目)、水産物42点(19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。

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。

検査品目		採取場所		採取日	測定値 (バクレル/kg)	対応状況
林産物	タラノメ	気仙沼市	(野生)	H27. 4. 29	120	平成26年4月25日付けで国による出荷制限指示済み
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	230	平成24年5月9日付けで国による出荷制限指示済み
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	140	
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	280	
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	220	
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	150	
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	240	
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	130	
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	200	
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	170	
	クサソテツ	気仙沼市	(野生)	H27. 5. 7	160	
	ワラビ	大崎市	(野生)	H27. 5. 7	110	平成25年5月22日付けで県による出荷自粛要請済み
	コシアブラ	大崎市	(野生)	H27. 5. 3	260	平成24年5月9日付けで国による出荷制限指示済み
	ゼンマイ	大崎市	(野生)	H27. 5. 7	490	平成24年5月17日付けで国による出荷制限指示済み
	ワラビ	大崎市	(野生)	H27. 5. 17	110	平成25年5月22日付けで県による出荷自粛要請済み
	ゼンマイ	大崎市	(野生)	H27. 5. 8	130	平成24年5月17日付けで国による出荷制限指示済み
	ゼンマイ	大崎市	(野生)	H27. 5. 16	170	
	コシアブラ	大崎市	(野生)	H27. 5. 14	150	平成24年5月9日付けで国による出荷制限指示済み
コシアブラ	大崎市	(野生)	H27. 5. 10	450		

<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	33	33	-	-	-	33	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100	-	-	-	-
林産物	7	153	77	23	19	15	134	12	7	-	19
			50.3	15.0	12.4	9.8	87.6	7.8	4.6	-	12.4
水産物	19	42	37	5	-	-	42	-	-	-	-
			88.1	11.9	-	-	100	-	-	-	-
合計	44	228	147	28	19	15	209	12	7	-	19
			64.5	12.3	8.3	6.6	91.7	5.3	3.1	-	8.3

<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	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 27 年 5 月 11 日～5 月 19 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
葉タマネギ	山元町（露地）	不検出	100
カブ	亘理町（露地）		
キャベツ	山元町（露地）		
ニラ	山元町（施設）		
カブ	仙台市（露地）		
ダイコン	多賀城市（露地）		
ダイコン	利府町（露地）		
タマネギ	大郷町（露地）		
ミズナ	富谷町（露地）		
ハクサイ	大衡村（露地）		
リーフレタス	大崎市（露地）		
ミズナ	涌谷町（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
タマネギ	美里町（露地）		
スナップエンドウ	栗原市（施設）		
スナップエンドウ	栗原市（施設）		
ニラ	登米市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
レタス	東松島市（施設）		
イチゴ	東松島市（施設）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
ハウレンソウ	気仙沼市（施設）		
ハウレンソウ	加美町（施設）		
レタス	加美町（露地）		
ハウレンソウ	白石市（露地）		
ハウレンソウ	白石市（露地）		
キュウリ	白石市（施設）		
ツルムラサキ	蔵王町（施設）		
ハウレンソウ	蔵王町（露地）		
ハウレンソウ	村田町（施設）		
ネギ	村田町（露地）		
ハウレンソウ	七ヶ宿町（施設）		

ロ 畜産物（採取日 平成 27 年 5 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
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）		

ハ 林産物（採取日 平成 27 年 4 月 28 日～5 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
タラノメ	気仙沼市（野生）	不検出	100
タラノメ	気仙沼市（野生）	41	
タラノメ	気仙沼市（野生）	48	
タラノメ	気仙沼市（野生）	不検出	
タラノメ	気仙沼市（野生）	32	
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）	76	
タラノメ	気仙沼市（野生）	68	
タラノメ	気仙沼市（野生）	74	
タラノメ	気仙沼市（野生）	120	
タラノメ	気仙沼市（野生）	33	
タラノメ	気仙沼市（野生）	62	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	230	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	140	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	280	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	220	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	150	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	240	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	130	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	200	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	170	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	160	
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	
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	
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	
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	
クサソテツ	気仙沼市（野生）	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
クサソテツ	気仙沼市 (野生)	不検出	100
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)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	65	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	110	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	20	
コシアブラ	大崎市 (野生)	260	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	490	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	41	
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)	46	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	9.0	
タケノコ	丸森町 (野生)	21	
タケノコ	丸森町 (野生)	27	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	19	
タケノコ	丸森町 (野生)	38	
タケノコ	丸森町 (野生)	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	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)	7.1	
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	
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	
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	登米市 (施設)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	36	
タケノコ	丸森町 (野生)	21	
タケノコ	丸森町 (野生)	31	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	17	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	57	
ワラビ	大崎市 (野生)	55	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	95	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	48	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	110	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	42	

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
ゼンマイ	大崎市 (野生)	71	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	21	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	25	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	52	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	68	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	40	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	130	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	170	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	14	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ	大崎市 (野生)	不検出	
コシアブラ	大崎市 (野生)	150	
コシアブラ	大崎市 (野生)	450	
コシアブラ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	13	
タケノコ	栗原市 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	29	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	44	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	84	
タケノコ	丸森町 (野生)	73	
タケノコ	丸森町 (野生)	33	
タケノコ	丸森町 (野生)	71	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	25	
タケノコ	丸森町 (野生)	33	
タケノコ	丸森町 (野生)	18	
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)	41	
タケノコ	丸森町 (野生)	40	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
タケノコ	丸森町 (野生)	60	

100

ニ 水産物（採取日 平成 27 年 5 月 12 日～5 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		0.97		
カナガシラ	金華山～江島沖		不検出		
コンブ(養殖)	気仙沼市大島沖 (養殖)				
コンブ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)				
コンブ(養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)				
コンブ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)				
コンブ(養殖)	十三浜沖 (養殖)				
コンブ(養殖)	気仙沼市大島沖 (養殖)				
スケトウダラ	宮城県沖				
スズキ	金華山～江島沖				
スズキ	金華山～江島沖				
スズキ	金華山～江島沖		2.7		
ヒレグロ	宮城県沖		不検出		
ヒレグロ	宮城県沖				
フノリ	南三陸町志津川沖				
フノリ	雄勝東部沖				
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)				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖				
マダラ	宮城県沖				
マダラ	金華山～江島沖				
アサリ	松島湾	金華山以南	不検出		
イカナゴ(コウナゴ)	網地島沖				
イラコアナゴ	宮城県沖				
イラコアナゴ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
ギス	宮城県沖				
スズキ	金華山沖				
ババガレイ	宮城県沖				
ババガレイ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				
マイワシ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖				
マダラ	宮城県沖				
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)			川魚	23
ヤマメ	内川支流奈良又川(丸森町)				14
ヤマメ	五福谷川(丸森町)				20

(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
	畜産物	1.7～2.0
	水産物	6.1～9.2
ユーロフィン・フード・アント・プロダクト・テストイング (株)	林産物	2.9～9.4
エヌエス環境 (株)		6.3～20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	8.6～9.3
(一財)九州環境管理協会		5.4～8.2
(一財)日本冷凍食品検査協会		0.52
(一社)日本海事検定協会		0.77～9.4
東北緑化環境保全(株)		0.73
(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 5 月 18 日～平成 27 年 5 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（5月第3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Sprant	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	1		1	106	0	106	
	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	321	0	321	1		1	322	0	322		
キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	251	0	251			0	251	0	251		
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		
くきたちな	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（5月第3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	234	0	234			0	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	
	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	
	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	321	0	321			0	321	0	321	
	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	127	0	127	3		3	130	0	130	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（5月第3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	160	0	160	1		1	161	0	161	
	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	
	なのほな	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	56	0	56			0	56	0	56	
	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	299	0	299	3		3	302	0	302	
	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	2		2	322	0	322	
	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	15	0	15			0	15	0	15	
	二十日大根	11	0	11			0	11	0	11	
	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	
	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	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	1		1	112	0	112	
	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（5月第3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)	3	0	3			0	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	1		1	20	0	20	
	りんご	108	0	108			0	108	0	108	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	117	0	117			0	117	0	117	
	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	
	レモンパーム	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	6280	7	6287	13	0	13	6293	7	6300	
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	15	0	15			0	15	0	15	
	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	35	1	36			0	35	1	36	
	うるい	22	0	22			0	22	0	22	
	うわばみそう(みず)	24	1	25	1		1	25	1	26	
	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	
	おおぼぎぼうし	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(こごみ)	28	12	40			0	28	12	40	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	原木しいたけ	97	44	141			0	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	14	14			0	0	14	14	
	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)	36	0	36			0	36	0	36	
	自然薯	13	1	14			0	13	1	14	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	7	5	12			0	7	5	12	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	140	24	164	3		3	143	24	167	
	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（5月第3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	63	16	79			0	63	16	79	
	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	
	葉セリ	1	0	1			0	1	0	1	
	はたけしめじ	12	0	12			0	12	0	12	
	煙わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1			0	1	0	1	
	はないかだ	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	29	3	32			0	29	3	32	
	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	102	0	102	1		0	103	0	103	
	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	42	7	49			0	42	7	49	
	小計	1045	154	1199	5	0	5	1050	154	1204	
	合計	7333	161	7494	18	0	18	7351	161	7512	

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