

記者発表資料	
平成28年6月8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28年5月20日～6月3日

(2) 測定結果

農産物34点(18品目)、畜産物5点(1品目)、林産物252点(4品目)、水産物46点(28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	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物 タケノコ	丸森町(旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村以外の区域) (野生)	H28.5.2	110	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み (旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村の区域を除く)
	丸森町(旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村以外の区域) (野生)	H28.5.2	240	
	丸森町(旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村以外の区域) (野生)	H28.5.2	210	
	丸森町(旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村以外の区域) (野生)	H28.5.6	150	
	丸森町(旧耕野村, 旧丸森町、旧小斎村以外の区域) (野生)	H28.5.6	110	

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	18	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	4	252	114	93	27	13	247	3	2	-	5
			45.2	36.9	10.7	5.2	98.0	1.2	0.8	-	2.0
水産物	28	46	42	4	-	-	46	-	-	-	-
			91.3	8.7	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	50	332	190	97	27	13	327	3	2	-	5
			57.2	29.2	8.1	3.9	98.5	0.9	0.6	-	1.5

<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	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 28 年 5 月 23 日～5 月 31 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
ミョウガタケ	名取市（施設）	不検出	100
ミョウガタケ	名取市（施設）		
ネギ	名取市（露地）		
ネギ	名取市（露地）		
カブ	仙台市（露地）		
ホウレンソウ	多賀城市（露地）		
タマネギ	利府町（露地）		
キャベツ	大郷町（露地）		
リーフレタス	富谷町（露地）		
ハクサイ	大衡村（施設）		
ダイコン	大崎市（施設）		
モロヘイヤ	涌谷町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
ダイコン	涌谷町（施設）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
キャベツ	登米市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ナス	石巻市（施設）		
アシタバ	東松島市（露地）		
ネギ	気仙沼市（露地）		
コマツナ	気仙沼市（施設）		
コマツナ	色麻町（露地）		
レタス	色麻町（露地）		
ネギ	色麻町（露地）		
キュウリ	色麻町（施設）		
ツルムラサキ	柴田町（施設）		
キュウリ	柴田町（施設）		
キュウリ	角田市（施設）		
キャベツ	角田市（露地）		
タマネギ	大河原町（露地）		
キャベツ	柴田町（露地）		
タマネギ	川崎町（露地）		
キャベツ	丸森町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 平成 28 年 6 月 2 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	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（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 28 年 4 月 30 日～6 月 1 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
タケノコ	丸森町 (野生)	8.1	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	9.8	
タケノコ	丸森町 (野生)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	8.4	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	95	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	8.2	
タケノコ	白石市 (野生)	22	
タケノコ	白石市 (野生)	14	
タケノコ	白石市 (野生)	30	
タケノコ	丸森町 (野生)	33	
タケノコ	丸森町 (野生)	38	
タケノコ	丸森町 (野生)	79	
タケノコ	丸森町 (野生)	98	
タケノコ	丸森町 (野生)	95	
タケノコ	丸森町 (野生)	110	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	53	
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)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	25	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	18	
タケノコ	丸森町 (野生)	61	
タケノコ	丸森町 (野生)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	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)	20	
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)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	54	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	

100

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
タケノコ	丸森町 (野生)	27	
タケノコ	丸森町 (野生)	9.0	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	14	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	40	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
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)	14	
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)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	19	
タケノコ	丸森町 (野生)	5.5	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	8.8	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	23	
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)	26	
タケノコ	丸森町 (野生)	17	
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)	88	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	9.9	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	24	
タケノコ	丸森町 (野生)	240	
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)	49	
タケノコ	丸森町 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	26	
タケノコ	丸森町 (野生)	57	
タケノコ	丸森町 (野生)	26	
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)	24	
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)	210	
タケノコ	丸森町 (野生)	48	

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	
タケノコ	丸森町 (野生)	47	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
タケノコ	丸森町 (野生)	150	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	14	
タケノコ	丸森町 (野生)	17	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	54	
タケノコ	丸森町 (野生)	29	
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)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
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)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	25	
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)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	18	
タケノコ	栗原市 (野生)	18	
タケノコ	栗原市 (野生)	21	
タケノコ	栗原市 (野生)	45	
タケノコ	栗原市 (野生)	8.1	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)	8.1	
タラノメ	栗原市 (野生)	23	
タケノコ	栗原市 (野生)	19	
タケノコ	栗原市 (野生)	10	
タケノコ	白石市 (野生)	48	
タケノコ	白石市 (野生)	43	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 28 年 5 月 20 日～6 月 2 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
キタムラサキウニ	南三陸町志津川地先			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
キタムラサキウニ	寄磯地先			
キタムラサキウニ	前網浜地先			
キタムラサキウニ	気仙沼市階上地先			
キタムラサキウニ	気仙沼市唐桑地先			
コンブ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖		0.59	
ヒラメ	雄勝湾沖		不検出	
ホタテガイ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	小泉・伊里前湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	志津川湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マダラ(幼魚)	宮城県沖			
マボヤ(養殖)	志津川湾 (養殖)			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			

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
アイナメ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
アサリ	松島湾			
イラコアナゴ	宮城県沖			
ウバガイ	矢本沖			
エゾアワビ	松ヶ浜地先			
カナガシラ	亶理荒浜沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	仙台湾			
ゴマサバ	三陸南部沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ヒラメ	亶理荒浜沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアナゴ	宮城県沖	不検出		
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖	0.47		
アオザメ	日立・鹿島沖	沖合魚類	0.64	
ヤマメ	白石川(白石市)	川魚	不検出	

(3) 測定分析機関及び検出下限

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	7.9~12
	畜産物	1.8~2.4
	水産物	6.1~7.9
エヌエス環境(株)	林産物	5.2~19
日本環境科学(株)		4.1~4.8
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.44~7.6
(一財)日本食品分析センター		8.1~11
(株)静環検査センター		0.34~0.35
ユーロフィン環境総合研究機構(株)		6.7~8.3
(一社)日本海事検定協会		0.38
(公財)日本分析センター		9.0
(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 28 年 5 月 27 日～6 月 3 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 1 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『タケノコ』の検査結果は「ゲルマニウム半導体検出器による検査」のとおりです。

その他の検査品目においては、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（6 月第 1 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	
	アイスパラント	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	4	0	4			0	4	0	4	
	赤しそ	5	0	5			0	5	0	5	
	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	33	3	36			0	33	3	36	
	アスパラガス	15	0	15			0	15	0	15	
	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	1		1	3	0	3	
	あわ	2	0	2			0	2	0	2	
	あんず	4	0	4			0	4	0	4	
	いちご	142	0	142			0	142	0	142	
	いちじく	38	0	38			0	38	0	38	
	いんげん	25	0	25			0	25	0	25	
	いんげんまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	47	0	47	1		1	48	0	48	
	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	41	0	41			0	41	0	41	
	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	15	0	15			0	15	0	15	
	かき	98	0	98			0	98	0	98	
	かきな	5	0	5			0	5	0	5	
	かぶ	124	0	124			0	124	0	124	
	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	177	0	177			0	177	0	177	
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	26	0	26			0	26	0	26		
かりん	3	0	3			0	3	0	3		
かんしょ	5	0	5			0	5	0	5		
キウイフルーツ	38	0	38			0	38	0	38		
きくいも	31	0	31			0	31	0	31		
きび	2	0	2			0	2	0	2		
キャベツ	386	0	386	1		1	387	0	387		
キャンディメント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	278	0	278	4		4	282	0	282		
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	7	0	7			0	7	0	7		
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（6月第1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	1	0	1			0	1	0	1	
	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	
	グリーンボール	6	0	6			0	6	0	6	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クレソン	24	0	24			0	24	0	24	
	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)	2	0	2			0	2	0	2	
	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)	21	0	21			0	21	0	21	
	コールラビ	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	32	0	32			0	32	0	32	
	ごぼう	52	0	52			0	52	0	52	
	こまつな	253	0	253	1		1	254	0	254	
	コリンキー	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにやくいも	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	6	0	6			0	6	0	6	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	58	0	58			0	58	0	58	
	さといも	62	0	62			0	62	0	62	
	サニーレタス	29	0	29			0	29	0	29	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	27	0	27			0	27	0	27	
	さやえんどう	6	0	6			0	6	0	6	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	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	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	79	0	79			0	79	0	79	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	146	0	146			0	146	0	146	
	しょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2	
	シラスイ(デコボン)	3	0	3			0	3	0	3	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	47	0	47			0	47	0	47	
	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)	11	0	11			0	11	0	11	
	せいさい	15	0	15			0	15	0	15	
	セイサイ菜	2	0	2			0	2	0	2	
	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	62	0	62			0	62	0	62	
	セロリ	25	0	25			0	25	0	25	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	24	0	24			0	24	0	24	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1			0	1	0	1	
	ターサイ	12	0	12			0	12	0	12	
	だいこん	386	0	386			0	386	0	386	
	だいこん(葉)	14	0	14			0	14	0	14	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	5	0	5			0	5	0	5	
	たまねぎ	154	0	154	3		3	157	0	157	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（6月第1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	25	0	25			0	25	0	25	
	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	108	0	108			0	108	0	108	
	つぼみ菜	175	0	175			0	175	0	175	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	28	0	28			0	28	0	28	
	冬瓜(とうがん)	20	0	20			0	20	0	20	
	とうもろこし	18	0	18			0	18	0	18	
	土手菜	3	0	3			0	3	0	3	
	トマト	187	0	187			0	187	0	187	
	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)	40	0	40			0	40	0	40	
	トマト(加工用)	2	0	2			0	2	0	2	
	ながいも	59	0	59			0	59	0	59	
	長ねぎ	29	0	29			0	29	0	29	
	なし	16	0	16			0	16	0	16	
	なす(米なす含む)	149	0	149			0	149	0	149	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	4	0	4			0	4	0	4	
	なのはな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	46	0	46			0	46	0	46	
	日本なし	6	0	6			0	6	0	6	
	にら	64	0	64	1		1	65	0	65	
	にんじん	188	0	188			0	188	0	188	
	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	329	0	329			0	329	0	329	
	野沢菜	7	0	7			0	7	0	7	
	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	368	0	368			0	368	0	368	
	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	18	0	18			0	18	0	18	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	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	51	0	51			0	51	0	51	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	6	0	6			0	6	0	6	
	ぶどう	16	0	16			0	16	0	16	
	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	27	1	28			0	27	1	28	
	ブルー	4	0	4			0	4	0	4	
	ブロッコリー	121	0	121	1		1	122	0	122	
	ブントレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	553	0	553			0	553	0	553	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	マコモタケ	7	0	7			0	7	0	7	
	みずな	120	0	120			0	120	0	120	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	20	0	20			0	20	0	20	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	
	もも	17	0	17			0	17	0	17	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（6月第1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	20	0	20			0	20	0	20	
	ヤーコン	40	0	40			0	40	0	40	
	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	104	0	104			0	104	0	104	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	32	1	33			0	32	1	33	
	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	10	0	10			0	10	0	10	
	リーフレタス	21	0	21			0	21	0	21	
	りんご	122	0	122			0	122	0	122	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	137	0	137	1		1	138	0	138	
	レッドカーラント	2	0	2			0	2	0	2	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	わさびな	12	0	12			0	12	0	12	
	小計	7054	7	7061	14	0	14	7068	7	7075	
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	ミヤマイラクサ(アイコ)	17	0	17			0	17	0	17	
	あけび	7	0	7			0	7	0	7	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	イヌドウナ(クワデ)	5	0	5			0	5	0	5	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	39	1	40			0	39	1	40	
	うるい	25	0	25			0	25	0	25	
	うわばみそう(みず)	28	1	29	1		1	29	1	30	
	うわばみそう(みず)の実	3	1	4			0	3	1	4	
	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	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(ゴボウ菜)	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	11	0	11			0	11	0	11	
	菌床きくらげ	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床しいたけ	29	0	29			0	29	0	29	
	菌床なめこ	6	0	6			0	6	0	6	
	菌床まいたけ	38	2	40			0	38	2	40	
	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	16	0	16			0	16	0	16	
	くさそてつ(こごみ)	54	13	67			0	54	13	67	
	くり	19	0	19			0	19	0	19	
	くりたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	くるみ	4	0	4			0	4	0	4	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	107	44	151			0	107	44	151	
	原木しいたけ(施設)	33	1	34			0	33	1	34	
	原木なめこ	22	3	25			0	22	3	25	
	原木ひらたけ	12	1	13			0	12	1	13	
	原木ぶなほりたけ	1	4	5			0	1	4	5	
	原木マイタケ	17	2	19			0	17	2	19	
	原木ムキタケ	5	2	7			0	5	2	7	
	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	
	しどけ(もみじがさ)	39	0	39			0	39	0	39	
	自然薯	15	1	16			0	15	1	16	
	せり	5	0	5			0	5	0	5	
	ぜんまい	8	5	13			0	8	5	13	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	248	35	283	8	2	10	256	37	293	
	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	76	18	94			0	76	18	94	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（6月第1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	7	0	7			0	7	0	7	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	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	32	3	35			0	32	3	35	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	2	0	2			0	2	0	2	
	ふき	112	0	112			0	112	0	112	
	ふきのとう	44	3	47			0	44	3	47	
	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	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	23	0	23			0	23	0	23	
	わさび	4	0	4			0	4	0	4	
	わらび	47	7	54	1		1	48	7	55	
	小計	1287	171	1458	10	2	12	1297	173	1470	
	合計	8349	178	8527	24	2	26	8373	180	8553	

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 菊地, 太田 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, 伊藤 連絡先 内線2931