

記者発表資料	
平成28年7月20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
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7月6日～7月15日

(2) 測定結果

農産物34点(16品目)、林産物9点(1品目)、水産物49点(27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	16	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	9	-	3	5	1	9	-	-	-	-
			-	33.3	55.6	11.1	100.0	-	-	-	-
水産物	27	49	38	10	1	-	49	-	-	-	-
			77.6	20.4	2.0	-	100.0	-	-	-	-
合計	44	92	72	13	6	1	92	-	-	-	-
			78.3	14.1	6.5	1.1	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 28 年 6 月 27 日～7 月 12 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
ジャガイモ	亶理町（露地）	不検出	100
タマネギ	亶理町（露地）		
ハクサイ	亶理町（露地）		
ブルーベリー	亶理町（露地）		
トマト	多賀城市（施設）		
ウメ	利府町（露地）		
トマト	大郷町（露地）		
ブルーベリー	大郷町（露地）		
キュウリ	富谷町（施設）		
プラム	大衡村（露地）		
カボチャ	大崎市（露地）		
ソルムラサキ	涌谷町（施設）		
タマネギ	美里町（露地）		
タマネギ	涌谷町（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ナス	登米市（施設）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
ブルーベリー	石巻市（露地）		
ブルーベリー	東松島市（露地）		
レタス	気仙沼市（施設）		
ネギ	気仙沼市（露地）		
ブルーベリー	大崎市（露地）		
ブルーベリー	大崎市（露地）		
ブルーベリー	大崎市（露地）		
ナス	大崎市（施設）		
トマト	角田市（施設）		
ピーマン	角田市（露地）		
ブルーベリー	角田市（露地）		
ブルーベリー	大河原町（露地）		
サヤインゲン	柴田町（露地）		
キュウリ	柴田町（露地）		
トマト	川崎町（施設）		
キュウリ	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 28 年 7 月 4 日～7 月 13 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	白石市（野生）	31	100
タケノコ	白石市（野生）	19	
タケノコ	白石市（野生）	12	
タケノコ	栗原市（野生）	50	
タケノコ	栗原市（野生）	63	
タケノコ	栗原市（野生）	45	
タケノコ	栗原市（野生）	30	
タケノコ	栗原市（野生）	23	
タケノコ	栗原市（野生）	41	

ハ 水産物（採取日 平成 28 年 6 月 23 日～7 月 14 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
カツオ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
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	気仙沼市本吉地先			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒラメ	雄勝湾沖			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	追波湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	小泉・伊里前湾（養殖）			
マガキ（養殖）	追波湾（養殖）			
マダラ	大須沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	志津川湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			

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	
アカシタビラメ	仙台湾	金華山以南	不検出	100	
イシガレイ	仙台湾				
ウルメイワシ	三陸南部沖				
カタクチイワシ	三陸南部沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	仙台湾				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	仙台湾				
スルメイカ	三陸南部沖				
ソウハチ	宮城県沖				
チダイ	仙台湾				
ヌマガレイ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				
ヒラメ	宮城県沖				
ヒラメ	仙台湾				5.2
マアジ	三陸南部沖				不検出
マアジ	三陸南部沖				0.58
マアジ	三陸南部沖				不検出
マアナゴ	仙台湾				0.40
マガレイ	宮城県沖		0.58		
マコガレイ	仙台湾	0.63			
マサバ	三陸南部沖	0.53			
マダイ	宮城県沖	7.4			
アオザメ	日本太平洋沖合北部	35			
カツオ	福島県沖	13			
ヨシキリザメ	日本太平洋沖合北部	16			
アユ	雉子尾川（丸森町）	13			
アユ	阿武隈川（丸森町）	13			
アユ	内川（丸森町）	不検出			
アユ	阿武隈川（丸森町）				
アユ	白石川（大河原町）				
アユ	阿武隈川（丸森町）				
アユ	白石川（大河原町）				
ヤマトシジミ	北上川（石巻市）				

(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	8.7~12
	水産物	6.6~8.7
エヌエス環境（株）	林産物	5.3~16
日本環境科学（株）		4.2~8.8
(一財)九州環境管理協会	水産物	3.0~5.3
(株)静環検査センター		0.33~0.79
(一社)日本海事検定協会		0.41~9.6
(株)環境総合テクノス		0.34
(公財)海洋生物環境研究所		3.5
(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 7 月 7 日～7 月 15 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 1 品目 4 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（7 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	
	アイストラント	9	0	9	0	0	0	9	0	9	
	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	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	赤しそ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	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	33	3	36	0	0	0	33	3	36	
	アスパラガス	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	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	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	あわ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あんず	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	いちご	142	0	142	0	0	0	142	0	142	
	いちじく	38	0	38	0	0	0	38	0	38	
	いんげん	25	0	25	0	0	0	25	0	25	
	いんげんまめ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	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	51	0	51	1	1	52	52	0	52	
	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	41	0	41	0	0	0	41	0	41	
	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	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	かき	98	0	98	0	0	0	98	0	98	
	かきな	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	かぶ	124	0	124	0	0	0	124	0	124	
	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	178	0	178	1	1	179	179	0	179	
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	30	0	30	0	0	0	30	0	30		
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	38	0	38	0	0	0	38	0	38		
きくいも	31	0	31	0	0	0	31	0	31		
きび	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
キャベツ	393	0	393	1	1	394	394	0	394		
キャンディメント	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
きゅうり	289	0	289	3	3	292	292	0	292		
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	7	0	7	0	0	0	7	0	7		
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（7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	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)	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)	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	256	0	256	1		1	257	0	257	
	コリンキー	5	0	5	1		1	6	0	6	
	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	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	28	0	28			0	28	0	28	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	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	82	0	82	1		1	83	0	83	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	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	
	シラヌイ(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	51	0	51	2		2	53	0	53	
	ステイッキオ	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)	12	0	12			0	12	0	12	
	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	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	12	0	12			0	12	0	12	
	だいこん	391	0	391			0	391	0	391	
	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	167	0	167	3		3	170	0	170	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（7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	26	0	26			0	26	0	26	
	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	1		1	29	0	29	
	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	192	0	192			0	192	0	192	
	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)	152	0	152	1		1	153	0	153	
	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	66	0	66			0	66	0	66	
	にんじん	189	0	189	1		1	190	0	190	
	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	331	0	331			0	331	0	331	
	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	372	0	372			0	372	0	372	
	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	28	1	29			0	28	1	29	
	ブルーン	4	0	4			0	4	0	4	
	プロッコリー	125	0	125			0	125	0	125	
	プンタレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	554	0	554			0	554	0	554	
	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	
	メロン	11	0	11	1		1	12	0	12	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	
	もも	17	0	17	1		1	18	0	18	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（7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	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	12	0	12			0	12	0	12	
	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	140	0	140			0	140	0	140	
	レッドカーラント	3	0	3			0	3	0	3	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	わさびな	12	0	12			0	12	0	12	
	小計	7147	7	7154	19	0	19	7166	7	7173	
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	
	アミタケ	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)	29	1	30			0	29	1	30	
	うわばみそう(みず)の実	3	1	4			0	3	1	4	
	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	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	1		1	3	0	3	
	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	
	原木ぶなはりたけ	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	295	46	341	2	4	6	297	50	347	
	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（7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	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	
	葉せり	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	48	7	55			0	48	7	55	
	小計	1336	182	1518	3	4	7	1339	186	1525	
	合計	8491	189	8680	22	4	26	8513	193	8706	

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
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