

記者発表資料	
平成29年9月13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29年9月1日～9月8日

(2) 測定結果

農産物35点(16品目)、林産物1点(1品目)、水産物34点(23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	35	35	-	-	-	35	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	23	34	25	6	3	-	34	-	-	-	-
			73.5	17.6	8.9	-	100.0	-	-	-	-
合計	40	70	60	7	3	-	70	-	-	-	-
			85.7	10.0	4.3	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 29 年 8 月 10 日～ 9 月 4 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
ナス	亘理町 (露地)	不検出	100
エダマメ	亘理町 (露地)		
ジャガイモ	亘理町 (露地)		
パプリカ	山元町 (露地)		
ジャガイモ	多賀城市 (露地)		
トウガン	利府町 (露地)		
イチジク	大和町 (露地)		
リンゴ	大郷町 (露地)		
トウガラシ	富谷市 (露地)		
リンゴ	大衡村 (露地)		
キュウリ	大崎市 (施設)		
ジャガイモ	美里町 (露地)		
ホウレンソウ	大崎市 (施設)		
ナス	美里町 (露地)		
カボチャ	栗原市 (露地)		
キュウリ	栗原市 (施設)		
ナス	登米市 (露地)		
サヤインゲン	登米市 (露地)		
トマト	石巻市 (施設)		
トマト (中玉)	石巻市 (施設)		
エダマメ	東松島市 (露地)		
ネギ	南三陸町 (露地)		
カボチャ	南三陸町 (露地)		
ネギ	大崎市 (露地)		
モロヘイヤ	大崎市 (露地)		
モロヘイヤ	大崎市 (露地)		
ジャガイモ	大崎市 (露地)		
サヤインゲン	白石市 (露地)		
キュウリ	白石市 (露地)		
サヤインゲン	白石市 (露地)		
キュウリ	白石市 (露地)		
日本ナシ	蔵王町 (露地)		
リンゴ	蔵王町 (露地)		
イチジク	村田町 (露地)		
リンゴ	七ヶ宿町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 平成 29 年 9 月 6 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
マツタケ	気仙沼市 (野生)	4.9	100

ハ 水産物（採取日 平成 29 年 8 月 28 日～9 月 6 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
スルメイカ	三陸南部沖			
ニシン	宮城県沖			
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）			
マアジ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	志津川湾（養殖）			
ミギガレイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南		
ゴマサバ	三陸南部沖			
チダイ	宮城県沖			
ナガツカ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マアナゴ	宮城県沖			
マガレイ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖	川魚		
マルアオメエソ	宮城県沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アユ	一迫川（栗原市）			
アユ	八幡川（南三陸町）			
アユ	白石川（大河原町）			
アユ	白石川（柴田町）			
アユ	阿武隈川支流雉子尾川（丸森町）			
アユ	阿武隈川（丸森町）			
アユ	阿武隈川（丸森町）			
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市）			
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市）			
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市）			

(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	8.8～11
	水産物	6.3～8.1
日本環境科学（株）	林産物	4.6
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	0.94～4.2
(一財)日本食品分析センター		5.4～5.6
(一財)日本食品検査		0.91～8.5
(株)静環検査センター		4.5～9.8
東北緑化環境保全(株)		4.2
(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 29 年 9 月 4 日～9 月 8 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（9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	
	アイスプラント	10	0	10			0	10	0	10	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	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	36	3	39			0	36	3	39	
	アスパラガス	18	0	18			0	18	0	18	
	アスパラ菜	19	0	19			0	19	0	19	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アロエ	3	0	3			0	3	0	3	
	あわ	3	0	3			0	3	0	3	
	あんず	5	0	5			0	5	0	5	
	いちご	145	0	145			0	145	0	145	
	いちじく	44	0	44			0	44	0	44	
	いんげん	28	0	28			0	28	0	28	
	いんげんまめ	2	0	2			0	2	0	2	
	ウコン	2	0	2			0	2	0	2	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	54	0	54			0	54	0	54	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エゴマ	1	0	1			0	1	0	1	
	エンシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	48	0	48			0	48	0	48	
	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	16	0	16			0	16	0	16	
	かき	103	0	103			0	103	0	103	
	かきな	8	0	8			0	8	0	8	
	かぶ	139	0	139			0	139	0	139	
	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	219	0	219	1		1	220	0	220	
	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	36	0	36			0	36	0	36	
	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	41	0	41			0	41	0	41	
	きくいも	34	0	34			0	34	0	34	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	440	0	440			0	440	0	440	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	330	0	330			0	330	0	330	
	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	9	0	9	1		1	10	0	10	
	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（9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	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)	25	0	25	1		1	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	55	0	55			0	55	0	55	
	こまつな	268	0	268			0	268	0	268	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	70	0	70	1		1	71	0	71	
	さといも	78	0	78			0	78	0	78	
	サニーレタス	31	0	31			0	31	0	31	
	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	125	0	125			0	125	0	125	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	152	0	152			0	152	0	152	
	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)	4	0	4			0	4	0	4	
	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	71	0	71	1		1	72	0	72	
	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)	15	0	15			0	15	0	15	
	せいさい	15	0	15	1		1	16	0	16	
	セイサイ菜	4	0	4			0	4	0	4	
	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	64	0	64			0	64	0	64	
	セロリ	30	0	30			0	30	0	30	
	ソーマンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらめめ	25	0	25			0	25	0	25	
	そらめめ(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	452	0	452			0	452	0	452	
	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	199	0	199			0	199	0	199	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（9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	
	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	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	116	0	116			0	116	0	116	
	つぼみ菜	187	0	187			0	187	0	187	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	31	0	31			0	31	0	31	
	冬瓜(とうがん)	22	0	22			0	22	0	22	
	とうもろこし	22	0	22			0	22	0	22	
	土手菜	4	0	4			0	4	0	4	
	トマト	219	0	219			0	219	0	219	
	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)	45	0	45			0	45	0	45	
	トマト(加工用)	2	0	2			0	2	0	2	
	ながいも	67	0	67			0	67	0	67	
	なす(米なす含む)	196	0	196			0	196	0	196	
	なずな	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	47	0	47			0	47	0	47	
	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	213	0	213			0	213	0	213	
	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	405	0	405	4		4	409	0	409	
	野沢菜	8	0	8			0	8	0	8	
	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	414	0	414			0	414	0	414	
	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	23	0	23			0	23	0	23	
	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	10	0	10			0	10	0	10	
	はやとウリ	3	0	3			0	3	0	3	
	はれいしょ	81	0	81			0	81	0	81	
	ピーマン	59	0	59			0	59	0	59	
	ビタミン菜	2	0	2			0	2	0	2	
	プチヴェール	7	0	7			0	7	0	7	
	ぶどう	23	0	23	1		1	24	0	24	
	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	
	ブルーーン	5	0	5			0	5	0	5	
	ブロッコリー	144	0	144			0	144	0	144	
	ブントレツラ	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	573	0	573			0	573	0	573	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	みずな	124	0	124			0	124	0	124	
	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（9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	21	0	21			0	21	0	21	
	ヤーコン	42	0	42			0	42	0	42	
	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	110	0	110			0	110	0	110	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	33	1	34			0	33	1	34	
	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	
	リーフレタス	22	0	22			0	22	0	22	
	りんご	131	0	131	1		1	132	0	132	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	155	0	155			0	155	0	155	
	レッドカーラント	4	0	4			0	4	0	4	
	レッドマスタード	1	0	1			0	1	0	1	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	15	0	15			0	15	0	15	
	わさびな	13	0	13			0	13	0	13	
	小計	7963	7	7970	12		12	7975	7	7982	
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	8	0	8			0	8	0	8	
	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	40	2	42			0	40	2	42	
	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	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	19	0	19			0	19	0	19	
	くさそてつ(こごみ)	63	13	76			0	63	13	76	
	くり	23	0	23			0	23	0	23	
	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			0	2	0	2	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	113	44	157			0	113	44	157	
	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	13	1	14			0	13	1	14	
	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			0	6	0	6	
	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（9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	
	葉せり	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			0	35	3	38	
	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	119	0	119			0	119	0	119	
	ふきのとう	48	3	51			0	48	3	51	
	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	1441	191	1632	0	0	0	1441	191	1632	
	合計	9412	198	9610	12	0	12	9424	198	9622	

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
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