

記者発表資料	
平成29年7月26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7月14日～7月21日

(2) 測定結果

農産物34点(14品目)、林産物9点(4品目)、水産物23点(16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。

<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	14	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	4	9	5	2	1	1	9	-	-	-	-
			55.6	22.2	11.1	11.1	100.0	-	-	-	-
水産物	16	23	18	4	1	-	23	-	-	-	-
			78.3	17.4	4.3	-	100.0	-	-	-	-
合計	34	66	57	6	2	1	66	-	-	-	-
			86.4	9.1	3.0	1.5	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 29 年 6 月 27 日～ 7 月 18 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
タマネギ	名取市 (露地)	不検出	100
ナス	名取市 (露地)		
ナス	名取市 (施設)		
キュウリ	名取市 (施設)		
エダマメ	仙台市 (露地)		
モロヘイヤ	大郷町 (露地)		
サヤインゲン	富谷市 (露地)		
エダマメ	富谷市 (露地)		
ナス	大崎市 (施設)		
モロヘイヤ	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)		
ナス	栗原市 (露地)		
キャベツ	登米市 (露地)		
タマネギ	登米市 (露地)		
ハウレンソウ	石巻市 (施設)		
ミズナ	東松島市 (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)		
キュウリ	気仙沼市 (施設)		
アスパラガス	気仙沼市 (露地)		
カボチャ	加美町 (露地)		
キャベツ	加美町 (露地)		
ブルーベリー	加美町 (露地)		
サヤインゲン	加美町 (露地)		
トマト	川崎町 (施設)		
タマネギ	川崎町 (露地)		
カボチャ	角田市 (露地)		
キュウリ	大河原町 (露地)		
トマト	柴田町 (露地)		
ナス	川崎町 (露地)		
キュウリ	丸森町 (露地)		
キュウリ	丸森町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 平成 29 年 7 月 13 日～ 7 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
菌床キクラゲ	東松島市 (施設)	不検出	100
タケノコ	気仙沼市 (野生)	9.7	
菌床シイタケ	南三陸町 (施設)	不検出	
乾シイタケ	南三陸町 (施設)	不検出	
菌床シイタケ	南三陸町 (施設)	不検出	
乾シイタケ	南三陸町 (施設)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	48	
タケノコ	栗原市 (野生)	51	
タケノコ	栗原市 (野生)	11	

ハ 水産物（採取日 平成 29 年 7 月 8 日～ 7 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
ヒラメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
マイワシ	三陸南部沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以南	不検出	
カナガシラ	宮城県沖		4.5	
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	山元町沖			
クロダイ	仙台湾			
スケトウダラ	宮城県沖			
ツチクジラ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖		不検出	
マアナゴ	宮城県沖			
マガレイ	宮城県沖			
マコガレイ	仙台湾			
マダラ	宮城県沖			
マトウダイ	仙台湾			
ミギガレイ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川（丸森町）	川魚		
アユ	広瀬川（仙台市太白区）		不検出	
アユ	阿武隈川（丸森町）		7.6	
アユ	白石川（大河原町）		不検出	
イワナ	広瀬川（仙台市青葉区）		17	
イワナ	名取川支流大行沢（仙台市太白区）		17	

(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	7.6～12
	水産物	7.1～7.6
日本環境科学（株）	林産物	9.0
（株）理研分析センター		3.0～8.5
（公財）海洋生物環境研究所	水産物	0.82～3.4
（一財）九州環境管理協会		3.9～7.9
（公財）日本分析センター		4.9
ユーロフィン日本総研（株）		0.99～13
東北緑化環境保全（株）		5.2

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 7 月 18 日～ 7 月 21 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（7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	35	3	38			0	35	3	38	
	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	43	0	43			0	43	0	43	
	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	45	0	45			0	45	0	45	
	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	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	199	0	199			0	199	0	199	
	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	436	0	436	1		1	437	0	437		
キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	320	0	320	2		2	322	0	322		
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	8	0	8			0	8	0	8		
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（7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	
	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)	23	0	23			0	23	0	23	
	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	267	0	267			0	267	0	267	
	コリンキー	6	0	6			0	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	70	0	70			0	70	0	70	
	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	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	114	0	114	1		1	115	0	115	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	150	0	150			0	150	0	150	
	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	
	ずいか	12	0	12			0	12	0	12	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	65	0	65	2		2	67	0	67	
	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)	14	0	14			0	14	0	14	
	せいさい	15	0	15			0	15	0	15	
	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	449	0	449			0	449	0	449	
	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	197	0	197			0	197	0	197	

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	115	0	115			0	115	0	115	
	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	30	0	30			0	30	0	30	
	冬瓜(とうがん)	21	0	21			0	21	0	21	
	とうもろこし	18	0	18			0	18	0	18	
	土手菜	4	0	4			0	4	0	4	
	トマト	209	0	209			0	209	0	209	
	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)	41	0	41			0	41	0	41	
	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)	176	0	176	3		3	179	0	179	
	なすな	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	208	0	208			0	208	0	208	
	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	402	0	402			0	402	0	402	
	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	9	0	9			0	9	0	9	
	はやとまり	3	0	3			0	3	0	3	
	はれいしょ	81	0	81			0	81	0	81	
	ピーマン	56	0	56			0	56	0	56	
	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	20	0	20			0	20	0	20	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	プロッコリー	144	0	144			0	144	0	144	
	プンタレッラ	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	123	0	123			0	123	0	123	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	21	0	21			0	21	0	21	
	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	13	0	13	1		1	14	0	14	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	
	もも	18	0	18			0	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	
	モロヘイヤ	20	0	20			0	20	0	20	
	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	109	0	109	1		1	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	129	0	129			0	129	0	129	
	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	7817	7	7824	11		11	7828	7	7835	
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（7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	
	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	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	9266	198	9464	11	0	11	9277	198	9475	

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 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 菅原, 西城 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 荒井, 新田 連絡先 内線 2 8 4 5
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 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 市川, 遊佐 連絡先 内線 2 9 3 1