

記者発表資料
平成25年8月14日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2341
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25年8月9日～8月13日

##### (2) 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	7.7～11
	水産物の一部	8.0～8.2
(公財)日本分析センター	水産物の一部	0.84～14
いであ(株)	水産物の一部	0.58～1.4
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.45～11
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	3.7
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.47～0.94
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	6.0～6.8

##### (3) 測定結果

すべての検査品目について、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。

イ 農産物（採取日 平成 25 年 7 月 30 日～8 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
オクラ	大崎市（施設）	不検出	100
ホウレンソウ	涌谷町（施設）		
ネギ	美里町（露地）		
ジャガイモ	涌谷町（露地）		
ニンジン	仙台市（露地）		
エダマメ	仙台市（露地）		
キュウリ	仙台市（露地）		
ジャガイモ	多賀城市（露地）		
ナス	多賀城市（露地）		
トマト	利府町（露地）		
カボチャ	大郷町（露地）		
トマト	大郷町（施設）		
ナス	富谷町（露地）		
カボチャ	大衡村（露地）		
オクラ	栗原市（施設）		
ナス	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
カボチャ	山元町（露地）		
トマト（中玉トマト）	山元町（施設）		
キュウリ	山元町（露地）		
ナス（水ナス）	山元町（露地）		
ナス（長ナス）	亶理町（露地）		
ピーマン	亶理町（露地）		
スイカ	気仙沼市（露地）		
ナス	気仙沼市（露地）		
ナス	南三陸町（露地）		
キュウリ	石巻市（施設）		
エダマメ	石巻市（露地）		
メロン	東松島市（施設）		
クウシンサイ	登米市（露地）		
モモ	登米市（露地）		

ロ 水産物 (採取日 平成 25 年 8 月 5 日~8 月 9 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
スズキ	鮫浦湾	金華山以北	21	100
スズキ	鮫浦湾		9.9	
ヒラメ	鮫浦湾		不検出	
ヒラメ	鮫浦湾		不検出	
アカカマス	東松島市浜市沖	金華山以南	0.90	
インガレイ	仙台湾		13	
ガザミ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ガザミ	東松島市浜市沖		不検出	
カタクチイワシ	三陸南部沖		不検出	
コノシロ	東松島市浜市沖		不検出	
サワラ	網地島沖		不検出	
シライトマキバイ	仙台湾		不検出	
シログチ	東松島市浜市沖		不検出	
スズキ	花淵浜		36	
スズキ	東松島市浜市沖		14	
スズキ	東松島市浜市沖		14	
スズキ	花淵浜		13	
チダイ	仙台湾		不検出	
ニベ	東松島市浜市沖		不検出	
ババガレイ	仙台湾		不検出	
ヒガンフグ	東松島市浜市沖		2.5	
ヒラメ	岩沼市二の倉沖		28	
ヒラメ	花淵浜		8.7	
ヒラメ	金華山沖		6.4	
ヒラメ	仙台湾		3.6	
ヒラメ	花淵浜		25	
ブリ	三陸南部沖		0.62	
ホウボウ	仙台湾		不検出	
マアナゴ	七ヶ浜沖		1.5	
マガレイ	岩沼市二の倉沖		4.4	
マコガレイ	仙台湾		3.6	
マサバ	三陸南部沖		不検出	
マツダイ	東松島市浜市沖		0.89	
アユ	水尻川 (南三陸町)		川魚	不検出

## 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 25 年 8 月 5 日～8 月 9 日

### (2) 測定結果

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。

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8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	アイスプラント	3	0	3			0	3	0	3	
	青しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	青とうがらし	2	0	2			0	2	0	2	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	あさつき	6	0	6			0	6	0	6	
	あずき	26	3	29			0	26	3	29	
	アスパラガス	13	0	13			0	13	0	13	
	アスパラ菜	9	0	9			0	9	0	9	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アトグリーン	1	0	1			0	1	0	1	
	アロエ	1	0	1			0	1	0	1	
	あわ	1	0	1			0	1	0	1	
	あんず	2	0	2			0	2	0	2	
	いちご	137	0	137			0	137	0	137	
	いちじく	16	0	16			0	16	0	16	
	いんげん	16	0	16	1		1	17	0	17	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	34	0	34			0	34	0	34	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	19	0	19	2		2	21	0	21	
	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	9	0	9	2		2	11	0	11	
	かき	63	0	63			0	63	0	63	
	かきな	2	0	2			0	2	0	2	
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2	
	かぶ	54	0	54			0	54	0	54	
	かぶ大根	1	0	1			0	1	0	1	
	河北菜	2	0	2			0	2	0	2	
	カボチャ	112	0	112	6		6	118	0	118	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	かりん	1	0	1			0	1	0	1	
	かんしょ	4	0	4			0	4	0	4	
	キウイフルーツ	26	0	26			0	26	0	26	
	きくいも	19	0	19			0	19	0	19	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	222	0	222			0	222	0	222	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	192	0	192	5		5	197	0	197	
	きよな	1	0	1			0	1	0	1	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	空心菜	3	0	3			0	3	0	3	
	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	
	グリーンボール	4	0	4			0	4	0	4	
	クレソン	16	0	16			0	16	0	16	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	3	0	3			0	3	0	3	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8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	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	7	0	7			0	7	0	7	
	コールラビ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ	3	0	3			0	3	0	3	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	30	0	30			0	30	0	30	
	ごぼう	25	0	25			0	25	0	25	
	こまつな	167	0	167			0	167	0	167	
	コリンキー	4	0	4			0	4	0	4	
	こんにゃく	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにゃくいも	1	0	1			0	1	0	1	
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2	
	ささげ	4	0	4			0	4	0	4	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	22	0	22			0	22	0	22	
	さといも	29	0	29			0	29	0	29	
	サニーレタス	24	0	24			0	24	0	24	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	16	0	16			0	16	0	16	
	さやえんどう	2	0	2			0	2	0	2	
	サラダ菜	2	0	2			0	2	0	2	
	山椒	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	3	0	3			0	3	0	3	
	山東菜	2	0	2			0	2	0	2	
	四月しろな	1	0	1			0	1	0	1	
	ししとう	4	0	4			0	4	0	4	
	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	30	0	30	1		1	31	0	31	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	128	0	128			0	128	0	128	
	食用菊	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	5	0	5	1		1	6	0	6	
	すいか	4	0	4	1		1	5	0	5	
	ズッキーニ	27	0	27			0	27	0	27	
	スティッキオ	1	0	1			0	1	0	1	
	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)	8	0	8			0	8	0	8	
	せいさい	9	0	9			0	9	0	9	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	せり	53	0	53			0	53	0	53	
	セロリ	6	0	6			0	6	0	6	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	18	0	18			0	18	0	18	
	ターサイ	4	0	4			0	4	0	4	
	だいこん	187	0	187			0	187	0	187	
	だいこん(葉)	13	0	13			0	13	0	13	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	95	0	95	1		1	96	0	96	
	ちぢみな	19	0	19			0	19	0	19	
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちぢみゆきな	6	0	6			0	6	0	6	
	チンゲンサイ	73	0	73			0	73	0	73	
	つぼみ菜	113	0	113			0	113	0	113	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	18	0	18	1		1	19	0	19	
	冬瓜(とうがん)	9	0	9			0	9	0	9	
	とうもろこし	10	0	10			0	10	0	10	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	119	0	119	2		2	121	0	121	
	ながいも	38	0	38			0	38	0	38	
	長ねぎ	14	0	14			0	14	0	14	
	なし	4	0	4			0	4	0	4	
	なす(米なす含む)	75	0	75	4		4	79	0	79	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8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	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	夏秋きゅうり	12	0	12			0	12	0	12	
	夏秋トマト	12	0	12			0	12	0	12	
	なつめ	1	0	1			0	1	0	1	
	なのはな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	33	0	33			0	33	0	33	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	39	0	39			0	39	0	39	
	にんじん	101	0	101			0	101	0	101	
	にんにく	27	0	27			0	27	0	27	
	にんにくの芽	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	214	0	214			0	214	0	214	
	野沢菜	3	0	3			0	3	0	3	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	192	0	192			0	192	0	192	
	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	2	0	2	1		1	3	0	3	
	葉たまねぎ	9	0	9			0	9	0	9	
	二十日大根	5	0	5			0	5	0	5	
	ハックルベリー	2	0	2			0	2	0	2	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	6	0	6			0	6	0	6	
	ばれいしょ	69	0	69			0	69	0	69	
	ピーマン	30	0	30	2		2	32	0	32	
	ブチヴェール	2	0	2			0	2	0	2	
	ぶどう	7	0	7			0	7	0	7	
	冬菜	1	0	1			0	1	0	1	
	冬春きゅうり	12	0	12			0	12	0	12	
	冬春トマト	6	0	6			0	6	0	6	
	プリンスメロン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	20	1	21			0	20	1	21	
	ブルーン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブロッコリー	67	0	67			0	67	0	67	
	ブントレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	447	0	447			0	447	0	447	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	まくわうり	0	0	0	1		1	1	0	1	
	マコモタケ	5	0	5			0	5	0	5	
	みずな	102	0	102			0	102	0	102	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	15	0	15	1		1	16	0	16	
	ミディトマト	11	0	11			0	11	0	11	
	ミニかぼちゃ	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	35	0	35			0	35	0	35	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みぶな	2	0	2			0	2	0	2	
	みょうが	12	0	12			0	12	0	12	
	みょうがたけ	6	0	6			0	6	0	6	
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1	
	むらさきたまねぎ	2	0	2			0	2	0	2	
	メロン	6	0	6			0	6	0	6	
	もも	11	0	11	1		1	12	0	12	
	もろこし	1	0	1			0	1	0	1	
	モロヘイヤ	13	0	13			0	13	0	13	
	ヤーコン	22	0	22			0	22	0	22	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	やまといも	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆうがお	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆきな	61	0	61	1		1	62	0	62	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8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	
	ゆきな(花)	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	ゆず	26	1	27	0	0	0	26	1	27	
	ゆり菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	洋なし(西洋なし)	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	らっきょう	9	0	9	0	0	0	9	0	9	
	ラ・フランス	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	リーフレタス	14	0	14	0	0	0	14	0	14	
	りんご	85	0	85	1	0	1	86	0	86	
	ルバーブ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	レタス	79	0	79	0	0	0	79	0	79	
	レッドマスタード	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	レモンバーム	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	れんこん	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	わさびな	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	小計	4545	7	4552	35	0	35	4580	7	4587	
畜産物	鶏卵	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	アイコ	9	0	9	0	0	0	9	0	9	
	アマタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	うど	22	1	23	0	0	0	22	1	23	
	うるい	14	0	14	0	0	0	14	0	14	
	うわぼみそう(みず)	16	1	17	0	0	0	16	1	17	
	うわぼみそう(みず)の実	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
	オオイチョウタケ	2	1	3	0	0	0	2	1	3	
	おおばぎぼうし	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	行者にんにく	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	菌床えのきだけ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	菌床きくらげ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	菌床しいたけ	21	0	21	0	0	0	21	0	21	
	菌床なめこ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	菌床はたけしめじ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	菌床ひらたけ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	菌床まいたけ	20	2	22	0	0	0	20	2	22	
	ぎんなん	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	くり	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	くるみ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	クワデ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	原木しいたけ	77	44	121	0	0	0	77	44	121	
	原木しいたけ(施設)	4	1	5	0	0	0	4	1	5	
	原木なめこ	16	3	19	0	0	0	16	3	19	
	原木ひらたけ	4	1	5	0	0	0	4	1	5	
	原木ぶなはりたけ	1	2	3	0	0	0	1	2	3	
	原木マイタケ	3	1	4	0	0	0	3	1	4	
	原木ムキタケ	2	2	4	0	0	0	2	2	4	
	こごみ	13	12	25	0	0	0	13	12	25	
	こしあぶら	0	12	12	0	0	0	0	12	12	
	サク	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	サクラ(花)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サルナシ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サンショウの実	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	シシウド	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	しどけ	19	0	19	0	0	0	19	0	19	
	自然薯	7	1	8	0	0	0	7	1	8	
	せり	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	ぜんまい	4	5	9	0	0	0	4	5	9	
	たかど	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	たけのこ	92	23	115	0	0	0	92	23	115	
	たらのめ	43	13	56	0	0	0	43	13	56	
	とちの実	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トンビマイタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	なめこ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	ならたけ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ねまがりたけ(チンマザサ)	1	2	3	0	0	0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	のかんぞう	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	のびる	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	葉せり	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	はたけしめじ	8	0	8	0	0	0	8	0	8	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8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	
	畑わさび	2	1	3	0	0	0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	はないかだ	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
	花わさび	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハリギリ	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	葉わさび	19	3	22	0	0	0	19	3	22	
	ひらたけ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	ふき	69	0	69	0	0	0	69	0	69	
	ふきのとう	28	3	31	0	0	0	28	3	31	
	ブナシメジ(露地)	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	ホースラディッシュ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	干しいたけ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	マイタケ	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	マス茸	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	マタタビ	1	1	2	0	0	0	1	1	2	
	まつたけ	0	0	0	1	1	0	1	0	1	
	ムキタケ	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	10	1	11	0	0	0	10	1	11	
	山ウド	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	山にんじん	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	ヤマブキショウマ	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
	よもぎ	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	わさび	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	わらび	25	6	31	0	0	0	25	6	31	
	小計	657	144	801	1	0	1	658	144	802	
	合計	5210	151	5361	36	0	36	5246	151	5397	

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 熊谷, 佐藤 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放射性物質汚染対策班 担当 安藤, 庄子 連絡先 内線 2 3 4 1
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 堀内, 森谷 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 眞田, 名和 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