

記者発表資料	
平成26年2月19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26年2月14日～2月18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	7.1～11
(株)総合水研究所	水産物	1.1～1.2
いであ(株)		0.47～9.8
(公財)海洋生物環境研究所		4.4～8.6
(一財)日本食品分析センター		0.55～11
(株)静環検査センター		1.3
(一財)宮城県公衆衛生協会		20

(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。

※ 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。

イ 農産物（採取日 平成 25 年 12 月 5 日～平成 26 年 2 月 17 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
ホウレンソウ	大崎市（施設）	不検出	100
ホウレンソウ	涌谷町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
ダイコン	涌谷町（露地）		
シュンギク	仙台市（施設）		
ユキナ	仙台市（露地）		
ネギ	仙台市（施設）		
カブ	多賀城市（施設）		
キャベツ	利府町（施設）		
カブ	大和町（施設）		
ホウレンソウ	大郷町（施設）		
コマツナ	富谷町（施設）		
カラシナ	富谷町（施設）		
ツボミナ	大衡村（施設）		
ブロッコリー	亶理町（施設）		
パプリカ	山元町（施設）		
ネギ	山元町（露地）		
チンゲンサイ	亶理町（施設）		
ジャガイモ	亶理町（露地）		
タマネギ	亶理町（露地）		
ツボミナ	栗原市（施設）		
ホウレンソウ	栗原市（施設）		
ニンジン	気仙沼市（露地）		
ホウレンソウ	気仙沼市（施設）		
ユキナ	南三陸町（露地）		
シュンギク	石巻市（施設）		
キュウリ	東松島市（施設）		
イチゴ	東松島市（施設）		
ツボミナ	登米市（施設）		

ロ 水産物（採取日 平成 26 年 1 月 30 日～2 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
スケトウダラ	江の島沖	金華山以北	不検出	100
スズキ	江の島沖		7.4	
フノリ	南三陸町歌津沖		不検出	
マガキ（養殖）	気仙沼湾（養殖）		不検出	
マガキ（養殖）	志津川湾（養殖）		不検出	
マガキ（養殖）	追波湾（養殖）		不検出	
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）		不検出	
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）		不検出	
マコガレイ	気仙沼市大島沖		不検出	
マダラ	気仙沼沖		12	
マツモ	南三陸町歌津沖		不検出	
ワカメ（養殖）	雄勝東部地先（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	気仙沼市松岩沖（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	気仙沼市本吉沖（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	志津川湾（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	気仙沼市松岩沖（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	気仙沼市本吉沖（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	志津川湾（養殖）		不検出	
ワカメ（養殖）	気仙沼市大島沖（養殖）	不検出		
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南	不検出	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
スズキ	金華山沖		8.6	
ノリ（養殖）	表浜沖（養殖）		不検出	
ノリ（養殖）	石巻湾（養殖）		不検出	
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）		不検出	
ノリ（養殖）	宮戸沖（養殖）		不検出	
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）		不検出	
ババガレイ	宮城県沖		不検出	
ヒラメ	金華山沖		不検出	
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）		不検出	
マガキ（養殖）	萩浜湾（養殖）		不検出	
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）		不検出	
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）		不検出	
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）		不検出	
ネズミザメ	日立・鹿島沖	沖合魚類	0.94	
メカジキ	太平洋沖合		0.52	

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 26 年 2 月 10 日～2 月 14 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(2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	5	0	5			0	5	0	5	
	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	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	30	3	33			0	30	3	33	
	アスパラガス	13	0	13			0	13	0	13	
	アスパラ菜	15	0	15			0	15	0	15	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	あんず	2	0	2			0	2	0	2	
	いちご	138	0	138			0	138	0	138	
	いちじく	30	0	30			0	30	0	30	
	いんげん	20	0	20			0	20	0	20	
	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	29	0	29			0	29	0	29	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	かき	75	0	75			0	75	0	75	
	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	77	0	77	1		1	78	0	78	
	かぶ大根	1	0	1			0	1	0	1	
	河北菜	3	0	3			0	3	0	3	
	カボチャ	138	0	138			0	138	0	138	
	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	16	0	16	1		1	17	0	17	
	かりん	2	0	2			0	2	0	2	
	かんしょ	4	0	4			0	4	0	4	
	キウイフルーツ	33	0	33			0	33	0	33	
	きくいも	25	0	25			0	25	0	25	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	253	0	253			0	253	0	253	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	211	0	211			0	211	0	211	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	クレソン	17	0	17			0	17	0	17	
	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	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(2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	
	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)	13	0	13			0	13	0	13	
	コールラビ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ	4	0	4			0	4	0	4	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	30	0	30			0	30	0	30	
	ごぼう	35	0	35			0	35	0	35	
	こまつな	193	0	193	1		1	194	0	194	
	コリンキー	4	0	4			0	4	0	4	
	こんにやく	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにやくいも	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	37	0	37	1		1	38	0	38	
	さといも	41	0	41			0	41	0	41	
	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	18	0	18			0	18	0	18	
	さやえんどう	2	0	2			0	2	0	2	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	四月しろな	1	0	1			0	1	0	1	
	ししとう	5	0	5			0	5	0	5	
	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	43	0	43	1		1	44	0	44	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	134	0	134	1		1	135	0	135	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	すいか	7	0	7			0	7	0	7	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	28	0	28			0	28	0	28	
	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)	8	0	8			0	8	0	8	
	せいさい	12	0	12	1		1	13	0	13	
	セイサイ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪身体菜	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	54	0	54			0	54	0	54	
	セロリ	14	0	14			0	14	0	14	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	だいこん	241	0	241	1		1	242	0	242	
	だいこん(葉)	13	0	13			0	13	0	13	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	4	0	4			0	4	0	4	
	たまねぎ	105	0	105			0	105	0	105	
	ちぢみな	20	0	20			0	20	0	20	
	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	84	0	84			0	84	0	84	
	つぼみ菜	126	0	126	2		2	128	0	128	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	21	0	21			0	21	0	21	
	デコボン	1	0	1			0	1	0	1	
	冬瓜(とうがん)	16	0	16			0	16	0	16	
	とうもろこし	12	0	12			0	12	0	12	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(2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	
	トマト	136	0	136			0	136	0	136	
	ながいも	49	0	49			0	49	0	49	
	長ねぎ	21	0	21			0	21	0	21	
	なし	14	0	14			0	14	0	14	
	なす(米なす含む)	99	0	99			0	99	0	99	
	なすな	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	2	0	2			0	2	0	2	
	なのはな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	37	0	37			0	37	0	37	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	43	0	43			0	43	0	43	
	にんじん	125	0	125	2		2	127	0	127	
	にんにく	28	0	28			0	28	0	28	
	にんにくの芽	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	257	0	257	1		1	258	0	258	
	野沢菜	4	0	4			0	4	0	4	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	262	0	262	1		1	263	0	263	
	白菜	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	10	0	10			0	10	0	10	
	二十日大根	8	0	8			0	8	0	8	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	はやとうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ばれいしょ	74	0	74			0	74	0	74	
	ピーマン	38	0	38			0	38	0	38	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	2	0	2	2		2	4	0	4	
	ぶどう	12	0	12			0	12	0	12	
	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	21	1	22			0	21	1	22	
	ブルー	2	0	2			0	2	0	2	
	ブロッコリー	78	0	78			0	78	0	78	
	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	465	0	465	1		1	466	0	466	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	マコモタケ	6	0	6			0	6	0	6	
	みずな	104	0	104	1		1	105	0	105	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	ミディマト	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	36	0	36			0	36	0	36	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	16	0	16			0	16	0	16	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	もも	13	0	13			0	13	0	13	
	もろこし	1	0	1			0	1	0	1	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(2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	17	0	17			0	17	0	17	
	ヤーコン	29	0	29			0	29	0	29	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	ゆきな	77	0	77			0	77	0	77	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	27	1	28			0	27	1	28	
	ゆり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	洋なし(西洋なし)	4	0	4			0	4	0	4	
	らっきょう	9	0	9			0	9	0	9	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	リーフレタス	17	0	17			0	17	0	17	
	りんご	98	0	98			0	98	0	98	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	86	0	86	1		1	87	0	87	
	レッドマスタートード	1	0	1			0	1	0	1	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	11	0	11			0	11	0	11	
	わさびな	7	0	7			0	7	0	7	
	小計	5305	7	5312	19	0	19	5324	7	5331	
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	9	0	9	
	あけび	2	0	2			0	2	0	2	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	22	1	23			0	22	1	23	
	うるい	14	0	14			0	14	0	14	
	うわばみそう(みず)	16	1	17			0	16	1	17	
	うわばみそう(みず)の実	1	1	2			0	1	1	2	
	オオイチョウタケ	4	1	5			0	4	1	5	
	おおばぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマホクチ(ゴボウ葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	カヤの実	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	4	0	4			0	4	0	4	
	菌床えのきだけ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床きくらげ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床しいたけ	26	0	26			0	26	0	26	
	菌床なめこ	4	0	4			0	4	0	4	
	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	
	菌床まいたけ	33	2	35			0	33	2	35	
	ぎんなん	9	0	9			0	9	0	9	
	くり	11	0	11			0	11	0	11	
	くるみ	3	0	3			0	3	0	3	
	クワデ	2	0	2			0	2	0	2	
	原木しいたけ	78	44	122			0	78	44	122	
	原木しいたけ(施設)	17	1	18	2		2	19	1	20	
	原木なめこ	20	3	23			0	20	3	23	
	原木ひらたけ	8	1	9			0	8	1	9	
	原木ぶなはりたけ	1	3	4			0	1	3	4	
	原木マイタケ	15	1	16			0	15	1	16	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こごみ	13	12	25			0	13	12	25	
	こしあぶら	0	12	12			0	0	12	12	
	サク	2	0	2			0	2	0	2	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	シシウド	1	0	1			0	1	0	1	
	しどけ	19	0	19			0	19	0	19	
	自然薯	12	1	13			0	12	1	13	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	4	5	9			0	4	5	9	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	92	23	115			0	92	23	115	
	たらのめ	44	13	57			0	44	13	57	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(2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	
	なめこ	4	0	4			0	4	0	4	
	ならたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	ねまがりたけ(テシマザサ)	1	2	3			0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	のかんぞう	2	0	2			0	2	0	2	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1			0	1	0	1	
	はないかだ	0	1	1			0	0	1	1	
	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	19	3	22			0	19	3	22	
	ひらたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	69	0	69			0	69	0	69	
	ふきのとう	32	3	35			0	32	3	35	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	1	1	2			0	1	1	2	
	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	12	1	13			0	12	1	13	
	山ウド	1	0	1			0	1	0	1	
	山にんじん	2	0	2			0	2	0	2	
	ヤマブキショウマ	1	0	1			0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1			0	1	0	1	
	よもぎ	15	0	15			0	15	0	15	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
	わらび	25	6	31			0	25	6	31	
	小計	744	145	889	2	0	2	746	145	891	
	合計	6057	152	6209	21	0	21	6078	152	6230	

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, 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