

記者発表資料
平成27年1月28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27年1月26日～1月27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	7.3～11
	水産物	3.5～8.5
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(株)静環検査センター		12

(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 27 年 1 月 19 日～1 月 26 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
チヂミナ	仙台市（露地）	不検出	100
ハウレンソウ	仙台市（露地）		
トマト	仙台市（施設）		
キャベツ	多賀城市（露地）		
ダイコン	利府町（露地）		
コマツナ	大郷町（露地）		
コマツナ	富谷町（施設）		
イチゴ	大衡村（施設）		
ナバナ	大崎市（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
コマツナ	大崎市（施設）		
ダイコン	大崎市（露地）		
ユキナ（チヂミ）	名取市（露地）		
チンゲンサイ	名取市（施設）		
チンゲンサイ	名取市（施設）		
チンゲンサイ	名取市（施設）		
ハクサイ	栗原市（露地）		
イチゴ	栗原市（施設）		
コネギ	石巻市（施設）		
ハクサイ	東松島市（露地）		
シュンギク	石巻市（施設）		
ハウレンソウ	登米市（露地）		
ネギ	気仙沼市（露地）		
ハウレンソウ	気仙沼市（施設）		
ユキナ（チヂミ）	南三陸町（露地）		

ロ 水産物（採取日 平成 27 年 1 月 20 日～1 月 27 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
エゾアワビ	雄勝東部地先	金華山以北	不検出	100
エゾアワビ	女川地先		不検出	
シログチ	宮城県沖		不検出	
スルメイカ	三陸南部沖		不検出	
ババガレイ	宮城県沖		不検出	
ヒラメ	宮城県沖		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	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	南三陸町志津川湾沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		7.0	
ミギガレイ	宮城県沖		不検出	
ヤリイカ	三陸南部沖		不検出	
イカナゴ	仙台湾	金華山以南	不検出	
エゾアワビ	網地島地先		不検出	
スズキ	花刈浜沖		不検出	
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	
マガキ(養殖)	石巻湾東部 (養殖)		不検出	
マガキ(養殖)	荻浜湾 (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		

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 27 年 1 月 19 日～1 月 23 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。

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1 月第 4 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	
	アイスプラント	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	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	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	赤しそ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	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	31	3	34	0	0	0	31	3	34	
	アスパラガス	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	アスパラ菜	16	0	16	0	0	0	16	0	16	
	アセロラ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	アロエ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あわ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あんず	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	いちご	139	0	139	0	0	0	139	0	139	
	いちじく	34	0	34	0	0	0	34	0	34	
	いんげん	24	0	24	0	0	0	24	0	24	
	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	40	0	40	0	0	0	40	0	40	
	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	34	0	34	0	0	0	34	0	34	
	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	
	おかひじき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	オクラ	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	かき	78	0	78	0	0	0	78	0	78	
	かきな	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	加工用トマト	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	かぶ	97	0	97	0	0	0	97	0	97	
	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	154	0	154	0	0	0	154	0	154	
	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	21	0	21	0	0	0	21	0	21	
	かりん	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	かんしょ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	キウイフルーツ	35	0	35	0	0	0	35	0	35	
	きくいも	26	0	26	0	0	0	26	0	26	
	きび	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	キャベツ	307	0	307	1	1	1	308	0	308	
	キャンディミント	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
きゅうり	248	0	248	0	0	0	248	0	248		
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	5	0	5	0	0	0	5	0	5		
くきたちな	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
茎みょうが	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
グリーンカール	12	0	12	0	0	0	12	0	12		

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1月第4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	
	グリーンボール	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	くるみ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	クレスン	21	0	21	0	0	0	21	0	21	
	黒米	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	桑(生葉)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑茶	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑茶(煎茶)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑茶(粉末)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑の実	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑葉	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	玄米	14	0	14	0	0	0	14	0	14	
	紅心大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	コウタイサイ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	小うめ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	19	0	19	0	0	0	19	0	19	
	コールラビ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	こかぶ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	こかぶ(葉)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	こねぎ	30	0	30	0	0	0	30	0	30	
	ごぼう	41	0	41	0	0	0	41	0	41	
	こまつな	225	0	225	0	0	0	225	0	225	
	コリンキー	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	こんにやく	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	こんにやくいも	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さくらんぼ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	ささげ	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	さつきな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さつまいも	48	0	48	0	0	0	48	0	48	
	さといも	53	0	53	0	0	0	53	0	53	
	サニーレタス	27	0	27	0	0	0	27	0	27	
	サボイキャベツ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さやいんげん	19	0	19	0	0	0	19	0	19	
	さやえんどう	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	サラダ菜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	山椒	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サンチュ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	山東菜	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	四月しろな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ししとう	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	しそ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	しのぶ菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	渋柿	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	じゃがいも	60	0	60	0	0	0	60	0	60	
	ジャンボにんにく	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	しゆんぎく	139	0	139	0	0	0	139	0	139	
	しょうが	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	食用菊	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	シラヌヒ(デコボン)	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	白いんげん豆	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	スイートコーン	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	すいか	9	0	9	0	0	0	9	0	9	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ズッキーニ	38	0	38	0	0	0	38	0	38	
	スティッキオ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	スティックブロッコリー	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	スナップエンドウ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	スペアミント	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ずもも(プラム)	10	0	10	0	0	0	10	0	10	
	せいさい	14	0	14	0	0	0	14	0	14	
	セイサイ菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	西洋なばな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	雪白体菜	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	せり	58	0	58	0	0	0	58	0	58	
	セロリ	19	0	19	0	0	0	19	0	19	
	ソーメンカボチャ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	そらまめ	23	0	23	0	0	0	23	0	23	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ターサイ	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	だいこん	303	0	303	1	1	1	304	0	304	
	だいこん(葉)	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	大豆	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	高菜	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	たまねぎ	122	0	122	0	0	0	122	0	122	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1月第4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	
	ちぢみな	23	0	23			0	23	0	23	
	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	2		2	8	0	8	
	チンゲンサイ	97	0	97			0	97	0	97	
	つぼみ菜	147	0	147	1		1	148	0	148	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	26	0	26			0	26	0	26	
	どうもろこし	14	0	14			0	14	0	14	
	土手菜	2	0	2			0	2	0	2	
	トマト	158	0	158			0	158	0	158	
	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)	38	0	38			0	38	0	38	
	ながいも	51	0	51			0	51	0	51	
	長ねぎ	24	0	24			0	24	0	24	
	なし	15	0	15			0	15	0	15	
	なす(米なす含む)	126	0	126			0	126	0	126	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	3	0	3			0	3	0	3	
	なのほな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	42	0	42			0	42	0	42	
	日本なし	6	0	6			0	6	0	6	
	にら	50	0	50			0	50	0	50	
	にんじん	159	0	159			0	159	0	159	
	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	286	0	286	2		2	288	0	288	
	野沢菜	6	0	6			0	6	0	6	
	のらぼう菜	1	0	1			0	1	0	1	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	309	0	309	1		1	310	0	310	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	二十日大根	10	0	10			0	10	0	10	
	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	
	はやとりのり	2	0	2			0	2	0	2	
	ばれいしょ	76	0	76			0	76	0	76	
	ピーマン	45	0	45			0	45	0	45	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	5	0	5			0	5	0	5	
	ぶどう	13	0	13			0	13	0	13	
	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	24	1	25			0	24	1	25	
	ブルーン	3	0	3			0	3	0	3	
	ブロッコリー	100	0	100			0	100	0	100	
	ブントレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	515	0	515	1		1	516	0	516	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	マコモタケ	6	0	6			0	6	0	6	
	みずな	109	0	109			0	109	0	109	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	18	0	18			0	18	0	18	
	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	9	0	9			0	9	0	9	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1月第4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	
	もも	15	0	15			0	15	0	15	
	もろこし	1	0	1			0	1	0	1	
	王ロヘイヤ	17	0	17			0	17	0	17	
	ヤーコン	35	0	35	1		1	36	0	36	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆうがお	6	0	6			0	6	0	6	
	ゆきな	89	0	89	1		1	90	0	90	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	29	1	30			0	29	1	30	
	ゆり葉	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	9	0	9			0	9	0	9	
	リーフレタス	18	0	18			0	18	0	18	
	りんご	107	0	107			0	107	0	107	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	111	0	111			0	111	0	111	
	レッドカーラント	1	0	1			0	1	0	1	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	わさびな	10	0	10			0	10	0	10	
	冬瓜(とうがん)	18	0	18			0	18	0	18	
	小計	6103	7	6110	11	0	11	6114	7	6121	
畜産物	鶏卵	8	0	8	0		0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	アイコ	14	0	14			0	14	0	14	
	あけび	4	0	4			0	4	0	4	
	アミタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	29	1	30			0	29	1	30	
	うるい	19	0	19			0	19	0	19	
	うわぼみそう(みず)	21	1	22			0	21	1	22	
	うわぼみそう(みず)の実	2	1	3			0	2	1	3	
	えどにゆうさく(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	
	行者にんにく	5	0	5			0	5	0	5	
	菌床きくらげ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床しいたけ	28	0	28			0	28	0	28	
	菌床なめこ	4	0	4			0	4	0	4	
	菌床まいたけ	37	2	39			0	37	2	39	
	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	13	0	13			0	13	0	13	
	くきそてつ(こごみ)	22	12	34			0	22	12	34	
	くり	14	0	14			0	14	0	14	
	くりたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	くるみ	3	0	3			0	3	0	3	
	クワデ	3	0	3			0	3	0	3	
	原木しいたけ	94	44	138	1		1	95	44	139	
	原木しいたけ(施設)	28	1	29			0	28	1	29	
	原木なめこ	21	3	24			0	21	3	24	
	原木ひらたけ	10	1	11			0	10	1	11	
	原木ぶなはりたけ	1	4	5			0	1	4	5	
	原木マイタケ	16	2	18			0	16	2	18	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こしあぶら	0	12	12			0	0	12	12	
	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	
	しどけ(もみじがき)	26	0	26			0	26	0	26	
	自然薯	13	1	14			0	13	1	14	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	6	5	11			0	6	5	11	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	108	23	131			0	108	23	131	
	たけのこ(からだけ)	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（1月第4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	
	たらのめ	49	14	63			0	49	14	63	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	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	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	22	3	25			0	22	3	25	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	87	0	87			0	87	0	87	
	ふきのとう	36	3	39			0	36	3	39	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	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	17	0	17			0	17	0	17	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
	わらび	33	7	40			0	33	7	40	
	小計	912	149	1061	1	0	1	913	149	1062	
	合計	7023	156	7179	12	0	12	7035	156	7191	

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放射性物質汚染対策班 担当 庄子(寛), 庄子(克) 連絡先 内線2341
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 相澤, 三上 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 青木, 水野 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 吉田, 武川 連絡先 内線2931