

記者発表資料
平成26年1月15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1月10日～1月14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	6.2～9.9
(一財)日本冷凍食品検査協会	林産物	20
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.76
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.40～7.9
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.72～0.94
いであ(株)	水産物の一部	1.0～12
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物の一部	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。

イ 農産物（採取日 平成 26 年 1 月 8 日～1 月 10 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
グリーンカール	大崎市（施設）	不検出	100
シュンギク	美里町（施設）		
ユキナ	利府町（露地）		
コマツナ	大郷町（施設）		
シュンギク	大郷町（施設）		
ハクサイ	大郷町（露地）		
ツボミナ	富谷町（露地）		
ナバナ	名取市（施設）		
アスパラナ	名取市（施設）		
ハクサイ	気仙沼市（露地）		
ネギ	気仙沼市（露地）		
ツボミナ	南三陸町（施設）		

ロ 林産物（採取日 平成 26 年 1 月 7 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
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	100

ハ 水産物（採取日 平成 25 年 12 月 23 日～平成 26 年 1 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
ヒラメ	気仙沼市唐桑沖	金華山以北	1.4	100
ヒラメ	気仙沼大島沖		2.1	
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	気仙沼大島沖		不検出	
スケトウダラ	仙台湾	金華山以南	2.0	
ヒガンフグ	仙台湾		不検出	
ヒガンフグ	仙台湾		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		5.9	
ヒラメ	田代島沖		不検出	
ヒラメ	田代島沖		不検出	
ヒラメ	仙台湾		6.6	
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	
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	
マガレイ	仙台湾		3.3	
マダラ	宮城県沖		7.5	
マダラ	仙台湾		3.8	
マサバ	日立・鹿島沖		沖合魚類	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 26 年 1 月 6 日～1 月 10 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(1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	0	0	3	0	3	
	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	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	あさつき	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	あずき	30	3	33	0	0	0	30	3	33	
	アスパラガス	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	アスパラ菜	12	0	12	1	0	1	13	0	13	
	アセロラ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	アートグリーン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	アロエ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	あわ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あんず	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	いちご	138	0	138	0	0	0	138	0	138	
	いちじく	30	0	30	0	0	0	30	0	30	
	いんげん	20	0	20	0	0	0	20	0	20	
	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	34	0	34	0	0	0	34	0	34	
	うり	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	エシャロット	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	枝豆	29	0	29	0	0	0	29	0	29	
	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	12	0	12	0	0	0	12	0	12	
	かき	75	0	75	0	0	0	75	0	75	
	かきな	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	加工用トマト	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	かぶ	73	0	73	1	0	1	74	0	74	
	かぶ大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	河北菜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	カボチャ	138	0	138	0	0	0	138	0	138	
	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	16	0	16	0	0	0	16	0	16	
	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	30	0	30	0	0	0	30	0	30	
	きくいも	24	0	24	0	0	0	24	0	24	
	きび	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	キャベツ	243	0	243	4	0	4	247	0	247	
	キャンディミント	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	きゅうり	211	0	211	0	0	0	211	0	211	
	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	
	グリーンボール	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	クレソン	16	0	16	0	0	0	16	0	16	
	くるみ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	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	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(1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	3	0	3			0	3	0	3	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	13	0	13			0	13	0	13	
	コーラルビ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ	3	0	3	1		1	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	
	ごまつな	188	0	188			0	188	0	188	
	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			0	37	0	37	
	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			0	43	0	43	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	133	0	133	1		1	134	0	134	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	セイサイ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	54	0	54			0	54	0	54	
	セロリ	12	0	12			0	12	0	12	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	だいこん	223	0	223	3		3	226	0	226	
	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	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	79	0	79	1		1	80	0	80	
	つぼみ菜	118	0	118	2		2	120	0	120	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	21	0	21			0	21	0	21	
	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	
	トマト	136	0	136			0	136	0	136	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(1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	
	ながいも	48	0	48			0	48	0	48	
	長ねぎ	19	0	19			0	19	0	19	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	34	0	34			0	34	0	34	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	42	0	42			0	42	0	42	
	にんじん	120	0	120	1		1	121	0	121	
	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	251	0	251	2		2	253	0	253	
	野沢菜	4	0	4			0	4	0	4	
	ハイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	239	0	239	6		6	245	0	245	
	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	9	0	9	1		1	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	
	パブリカ	7	0	7			0	7	0	7	
	はやとuri	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	
	ブチヴェール	2	0	2			0	2	0	2	
	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	
	ブルーん	2	0	2			0	2	0	2	
	ブロッコリー	77	0	77			0	77	0	77	
	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	459	0	459	1		1	460	0	460	
	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	102	0	102			0	102	0	102	
	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	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	
	モロヘイヤ	17	0	17			0	17	0	17	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(1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	
	ヤーコン	29	0	29	0	0	0	29	0	29	
	ヤーコン茶	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2	0	0	0	1	1	2	
	やまいも	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	やまといも	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ゆうがお	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	ゆきな	68	0	68	1	0	1	69	0	69	
	ゆきな(花)	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	ゆず	27	1	28	0	0	0	27	1	28	
	ゆり菜	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	洋なし(西洋なし)	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	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	16	0	16	0	0	0	16	0	16	
	りんご	97	0	97	0	0	0	97	0	97	
	ルバーブ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	レタス	86	0	86	0	0	0	86	0	86	
	レッドマスタード	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	レモンパーム	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	れんこん	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	わさびな	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	小計	5173	7	5180	26	0	26	5199	7	5206	
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	
	あけび	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	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	
	うわばみそう(みず)	16	1	17	0	0	0	16	1	17	
	うわばみそう(みず)の実	1	1	2	0	0	0	1	1	2	
	オオイチョウタケ	4	1	5	0	0	0	4	1	5	
	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	
	カヤの実	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	26	0	26	0	0	0	26	0	26	
	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	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	菌床まいたけ	33	2	35	0	0	0	33	2	35	
	ぎんなん	9	0	9	0	0	0	9	0	9	
	くり	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	くるみ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	クワデ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	原木しいたけ	78	44	122	0	0	0	78	44	122	
	原木しいたけ(施設)	16	1	17	0	0	0	16	1	17	
	原木なめこ	20	3	23	0	0	0	20	3	23	
	原木ひらたけ	8	1	9	0	0	0	8	1	9	
	原木ぶなはりたけ	1	3	4	0	0	0	1	3	4	
	原木マイタケ	15	1	16	0	0	0	15	1	16	
	原木ムキタケ	2	2	4	0	0	0	2	2	4	
	ごごみ	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	12	1	13	0	0	0	12	1	13	
	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	
	ツチスギタケ	1	0	1	0	0	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(1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	
	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(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	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	28	3	31	1		1	29	3	32	
	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	738	145	883	1	0	1	739	145	884	
	合計	5919	152	6071	27	0	27	5946	152	6098	

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