

記者発表資料
平成25年5月22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5月17日～5月21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	6.7～12
	水産物の一部	3.8～8.6
(一財)日本冷凍食品検査協会	林産物の一部	20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	3.5～7.4
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～1.4
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.86～10
(公財)日本分析センター	水産物の一部	0.81～11
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	4.0～9.9
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.83～0.86
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.85～0.96
いであ(株)	水産物の一部	1.4

(3) 測定結果

下記について、国が定めた基準値を超える放射性セシウムが検出されました。

検査品目	採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況	
林産物	くさそてつ (こごみ)	栗原市	150	平成24年4月27日付けで国による出荷制限指示済み
	くさそてつ (こごみ)	大崎市	290	平成24年4月27日付けで国による出荷制限指示済み
	こしあぶら	栗原市	340	平成24年5月7日付けで国による出荷制限指示済み
	こしあぶら	栗原市	410	

その他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 5 月 12 日～5 月 20 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
ブロッコリー	丸森町（施設）	不検出	100
ほうれんそう	丸森町（露地）		
ほうれんそう	大崎市（施設）		
ほうれんそう	涌谷町（施設）		
にら	美里町（露地）		
だいこん	涌谷町（施設）		
こまつな	仙台市（露地）		
だいこん	仙台市（露地）		
きゅうり	多賀城市（施設）		
にら	多賀城市（露地）		
こまつな	多賀城市（施設）		
だいこん	利府町（露地）		
きゅうり	大和町（施設）		
レタス	大和町（施設）		
ほうれんそう	大郷町（施設）		
レタス	富谷町（露地）		
スナックえんどう	栗原市（施設）		
スナックえんどう	栗原市（施設）		
スナックえんどう	栗原市（施設）		
みずな	栗原市（施設）		
こまつな	亶理町（露地）		
レタス	亶理町（露地）		
ねぎ	亶理町（露地）		
きゅうり	亶理町（施設）		
チンゲンサイ	亶理町（施設）		
キャベツ	亶理町（露地）		
レタス	気仙沼市（施設）		
アスパラガス	気仙沼市（露地）		
ほうれんそう	気仙沼市（施設）		
きゅうり	石巻市（施設）		
トマト（中玉トマト）	石巻市（施設）		
ほうれんそう	石巻市（施設）		
なす	登米市（施設）		
なす	登米市（施設）		

ロ 林産物（採取日 平成 25 年 5 月 9 日～5 月 15 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
くさそてつ（ごごみ）	栗原市	150	100
くさそてつ（ごごみ）	大崎市	290	
こしあぶら	栗原市	340	
こしあぶら	栗原市	410	
たけのこ	大崎市	61	

ハ 水産物（採取日 平成 25 年 5 月 14 日～5 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
アイナメ	大須沖	金華山以北	不検出	100
アイナメ	鮫浦湾		不検出	
キチジ	宮城県沖		不検出	
クロソイ	女川湾		不検出	
クロソイ	女川湾		不検出	
ケムシカジカ	宮城県沖		不検出	
スズキ	金華山～江の島沖		13	
スズキ	南三陸町歌津沖		8.3	
スズキ	金華山～江の島沖		15	
スズキ	南三陸町歌津沖		16	
スズキ	金華山～江の島沖		21	
スズキ	金華山～江の島沖		13	
スズキ	金華山～江の島沖		13	
ヒラメ	大須沖		不検出	
ヒラメ	雄勝湾沖		2.1	
ヒラメ	女川湾沖		不検出	
マダラ	大須沖		4.7	
マダラ	大須沖	6.9		
アイナメ	仙台湾	金華山以南	4.4	
アイナメ	亶理荒浜沖		22	
イシガレイ	名取市関上沖		9.1	
イシガレイ	亶理荒浜沖		26	
カナガシラ	仙台湾		8.3	
ケムシカジカ	仙台湾		5.6	
ケムシカジカ	名取市関上沖		10	
コモンカスベ	名取市関上沖		11	
スズキ	仙台湾		28	
スズキ	名取市関上沖		27	
スズキ	花淵浜		22	
ヌマガレイ	名取市関上沖		4.2	
ババガレイ	名取市関上沖	不検出		

ヒラメ	仙台湾	金華山以南	不検出	100
ヒラメ	仙台湾		15	
ヒラメ	名取市閑上沖		22	
ヒラメ	花渚浜		83	
マガレイ	仙台湾		13	
マガレイ	名取市閑上沖		5.4	
マガレイ	仙台湾		不検出	
マコガレイ	仙台湾		6.4	
マコガレイ	名取市閑上沖		4.3	
マコガレイ	花渚浜		7	
マコガレイ	仙台湾		不検出	
マダラ	仙台湾		5.9	
マダラ	仙台湾		10	
マダラ	名取市閑上沖		21	
マダラ	宮城県沖		17	
マダラ	花渚浜		10	
マダラ(幼魚)	仙台湾		不検出	
ムシガレイ	仙台湾		不検出	

2 NaI シンチレーション検器による簡易検査

(1) 測定年月日

平成 25 年 5 月 13 日～5 月 17 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 3 品目 4 点が「精密検査の実施目安」を超過しました。

精密検査が必要となった品目の検査結果については、「ゲルマニウム半導体検出器による検査」とおりです。

その他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(5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	アイスパラント	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	12	0	12	1		1	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	
	アートグリーン	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	1	0	1			0	1	0	1	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	22	0	22			0	22	0	22	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	18	0	18			0	18	0	18	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	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	53	0	53			0	53	0	53	
	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	101	0	101			0	101	0	101	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	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	18	0	18			0	18	0	18	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	194	0	194	2		2	196	0	196	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	160	0	160			0	160	0	160	
	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	
	くまたちな	1	0	1	1		1	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	15	0	15			0	15	0	15	
	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	
	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	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	7	0	7			0	7	0	7	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(5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	
	こかぶ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	152	0	152	5		5	157	0	157	
	コリンキー	3	0	3			0	3	0	3	
	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	21	0	21			0	21	0	21	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	11	0	11	1		1	12	0	12	
	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	20	0	20			0	20	0	20	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	すいか	3	0	3			0	3	0	3	
	ズッキーニ	17	0	17			0	17	0	17	
	スティッキオ	1	0	1			0	1	0	1	
	スナップエンドウ	2	0	2			0	2	0	2	
	スペアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	すもも(プラム)	7	0	7			0	7	0	7	
	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	51	0	51	1		1	52	0	52	
	セロリ	3	0	3			0	3	0	3	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	15	0	15			0	15	0	15	
	ターサイ	4	0	4			0	4	0	4	
	だいこん	156	0	156	5		5	161	0	161	
	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	66	0	66			0	66	0	66	
	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	68	0	68			0	68	0	68	
	つぼみ菜	112	0	112	1		1	113	0	113	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	16	0	16			0	16	0	16	
	冬瓜(とうがん)	9	0	9			0	9	0	9	
	とうもろこし	9	0	9			0	9	0	9	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	101	0	101	1		1	102	0	102	
	ながいも	37	0	37			0	37	0	37	
	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)	59	0	59			0	59	0	59	
	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	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(5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	
	なのはな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	32	0	32	1		1	33	0	33	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	34	0	34	2		2	36	0	36	
	にんじん	91	0	91			0	91	0	91	
	にんにく	22	0	22			0	22	0	22	
	ねぎ	202	0	202			0	202	0	202	
	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	179	0	179			0	179	0	179	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	葉たまねぎ	8	0	8			0	8	0	8	
	二十日大根	5	0	5			0	5	0	5	
	ハuckle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	58	0	58			0	58	0	58	
	ピーマン	27	0	27			0	27	0	27	
	プチヴェール	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	10	0	10	1		1	11	0	11	
	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	15	1	16			0	15	1	16	
	ブルー	1	0	1			0	1	0	1	
	フロッコリー	60	0	60			0	60	0	60	
	フタレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	436	0	436	3		3	439	0	439	
	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	
	マコモタケ	5	0	5			0	5	0	5	
	みずな	101	0	101			0	101	0	101	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	14	0	14			0	14	0	14	
	ミディトマト	8	0	8			0	8	0	8	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	33	0	33			0	33	0	33	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みぶな	1	0	1	1		1	2	0	2	
	みょうが	10	0	10			0	10	0	10	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	メロン	3	0	3			0	3	0	3	
	もも	10	0	10			0	10	0	10	
	もろこし	1	0	1			0	1	0	1	
	モロヘイヤ	12	0	12			0	12	0	12	
	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	60	0	60			0	60	0	60	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	26	1	27			0	26	1	27	
	ゆり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	洋なし(西洋なし)	3	0	3			0	3	0	3	
	らっきょう	5	0	5			0	5	0	5	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	リーフレタス	12	0	12			0	12	0	12	
	りんご	85	0	85			0	85	0	85	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(5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	
	ルバーブ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	レタス	65	0	65	3		3	68	0	68	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	わさびな	7	0	7			0	7	0	7	
	小計	4152	7	4159	29	0	29	4181	7	4188	
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	8	0	8			0	8	0	8	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	21	1	22			0	21	1	22	
	うるい	10	0	10	2		2	12	0	12	
	うわばみそう(みず)	11	1	12	1		1	12	1	13	
	うわばみそう(みず)の実	0	1	1			0	0	1	1	
	オオイチョウタケ	2	1	3			0	2	1	3	
	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	
	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	19	0	19			0	19	0	19	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床まいたけ	20	2	22			0	20	2	22	
	ぎんなん	4	0	4			0	4	0	4	
	くり	7	0	7			0	7	0	7	
	くるみ	2	0	2			0	2	0	2	
	クワデ	2	0	2			0	2	0	2	
	原木しいたけ	76	44	120	1		1	77	44	121	
	原木しいたけ(施設)	2	1	3			0	2	1	3	
	原木なめこ	16	3	19			0	16	3	19	
	原木ひらたけ	4	1	5			0	4	1	5	
	原木ぶなほりたけ	1	2	3			0	1	2	3	
	原木マイタケ	3	1	4			0	3	1	4	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こごみ	13	11	24		1	1	13	12	25	
	こしあぶら	0	10	10		2	2	0	12	12	
	サク	1	0	1			0	1	0	1	
	サクラ(花)	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	15	0	15	1		1	16	0	16	
	自然薯	7	1	8			0	7	1	8	
	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	80	22	102	4	1	5	84	23	107	
	たらのめ	43	13	56			0	43	13	56	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	ならたけ	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	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	8	0	8			0	8	0	8	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	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	56	0	56	3		3	59	0	59	
	ふきのとう	28	3	31			0	28	3	31	

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(5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	
	フナシメジ(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	0	1	1			0	0	1	1	
	ムキタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	10	1	11			0	10	1	11	
	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	23	6	29	2		2	25	6	31	
	小計	605	140	745	14	4	18	619	144	763	
合 計		4765	147	4912	43	4	47	4808	151	4959	

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