

記者発表資料
平成25年5月29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24日～5月28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	6.3～12
	水産物の一部	8.0
(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	1.3～11
(株)総合水研究所	水産物の一部	13～14
(一財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.3～14
(公財)日本分析センター	水産物の一部	0.81～1.2
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	6.6～9.6
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.62～0.66
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.4～10
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	2.8

(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 (μ クレル/kg)	対応状況
林産物	こしあぶら 大崎市 (野生)	930	平成24年5月9日付けで国による出荷制限指示済み
	たけのこ 丸森町 (露地)	150	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み

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 21 日～5 月 27 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
きゅうり	大崎市（施設）	不検出	100
きゅうり	美里町（施設）		
ほうれんそう	大崎市（露地）		
レタス	大崎市（施設）		
きゅうり	仙台市（施設）		
ほうれんそう	仙台市（施設）		
だいこん	多賀城市（露地）		
わさびな	松島町（施設）		
ほうれんそう	利府町（露地）		
だいこん	利府町（施設）		
いちご	大郷町（施設）		
ブロッコリー	大郷町（露地）		
だいこん	大郷町（露地）		
こまつな	富谷町（露地）		
ズッキーニ	栗原市（施設）		
きゅうり（ミニキュリ）	栗原市（施設）		
スナップエンドウ	栗原市（施設）		
ほうれんそう	栗原市（露地）		
こまつな	名取市（施設）		
こまつな	名取市（施設）		
レタス	名取市（施設）		
チンゲンサイ	名取市（施設）		
きゅうり	岩沼市（施設）		
きゅうり	岩沼市（施設）		
こまつな	石巻市（施設）		
キャベツ	気仙沼市（露地）		
ほうれんそう	気仙沼市（露地）		
ほうれんそう	南三陸町（施設）		
ニラ	登米市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		

口 林産物（採取日 平成 25 年 5 月 15 日～5 月 22 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
たけのこ	丸森町（露地）	12	100
たけのこ	丸森町（露地）	21	
たけのこ	丸森町（露地）	不検出	
たけのこ	丸森町（露地）	不検出	
たけのこ	丸森町（露地）	13	
たらのめ	大崎市（野生）	不検出	
たらのめ	大崎市（野生）	10	
こしあぶら	大崎市（野生）	930	
ぜんまい	大崎市（野生）	52	
たけのこ	丸森町（露地）	150	
たけのこ	丸森町（露地）	59	
たけのこ	丸森町（露地）	56	
たけのこ	丸森町（露地）	63	
たけのこ	丸森町（露地）	17	
たけのこ	丸森町（露地）	17	
たけのこ	丸森町（露地）	37	
たけのこ	丸森町（露地）	32	
たけのこ	丸森町（露地）	12	
たけのこ	丸森町（露地）	73	
たけのこ	丸森町（露地）	19	
たけのこ	丸森町（露地）	53	
たけのこ	丸森町（露地）	99	
たけのこ	丸森町（露地）	50	
たけのこ	丸森町（露地）	32	
たけのこ	丸森町（露地）	14	

ハ 水産物（採取日 平成 25 年 5 月 21 日～5 月 28 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
金華山～江の島沖	スズキ	金華山以北	16	100
気仙沼市唐桑沖	スズキ		15	
金華山～江の島沖	スズキ		12	
金華山～江の島沖	スズキ		16	
大須沖	ヒラメ		不検出	
女川湾沖	マガレイ		不検出	
女川湾沖	マコガレイ		不検出	
鮫浦湾(寄磯)沖	ムシガレイ		不検出	
宮城県沖	イトヒキダラ	金華山以南	不検出	
東松島市浜市沖	クロソイ		不検出	
東松島市浜市沖	クロダイ		11	
東松島市浜市沖	コノシロ		0.67	
東松島市浜市沖	コモンカスベ		不検出	
東松島市浜市沖	コモンフグ		4.9	
東松島市浜市沖	サヨリ		不検出	
松ヶ浜沖	シャコ		不検出	
東松島市浜市沖	シリヤケイカ		不検出	
東松島市浜市沖	スズキ		16	
東松島市浜市沖	ヒガンフグ		9.2	
名取市閑上沖	ヒラメ		6.1	
宮城県沖	ヒラメ		35	
山元沖	ヒラメ		11	
宮城県沖	ミズダコ		不検出	
日本太平洋沖合	カツオ		沖合魚類	0.31
北上川(石巻市)	ヤマトシジミ	川魚	不検出	
北上川(石巻市)	ヤマトシジミ		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 20 日～5 月 24 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(5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	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	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	
	あざつき	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	あずき	26	3	29	0	0	0	26	3	29	
	アスパラガス	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	アスパラ菜	9	0	9	0	0	0	9	0	9	
	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	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	あんず	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	いちご	137	0	137	0	0	0	137	0	137	
	いちじく	16	0	16	0	0	0	16	0	16	
	いんげん	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	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	22	0	22	0	0	0	22	0	22	
	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	18	0	18	0	0	0	18	0	18	
	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	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	かき	63	0	63	0	0	0	63	0	63	
	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	53	0	53	0	0	0	53	0	53	
	かぶ大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	河北菜	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	カボチャ	101	0	101	0	0	0	101	0	101	
	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	12	0	12	2	0	2	14	0	14	
	かりん	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	かんしょ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	キウイフルーツ	26	0	26	0	0	0	26	0	26	
	きくいも	18	0	18	1	0	1	19	0	19	
	きび	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	キャベツ	196	0	196	1	0	1	197	0	197	
	キャンディミント	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	きゅうり	160	0	160	2	0	2	162	0	162	
	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	
	空心菜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	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	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	クレソン	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	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	
	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	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	小うめ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	7	0	7	0	0	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	
	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	157	0	157	1		1	158	0	158	
	コリンキー	3	0	3			0	3	0	3	
	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	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	2		2	23	0	23	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	12	0	12			0	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	52	0	52	1		1	53	0	53	
	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	161	0	161	4		4	165	0	165	
	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	1		1	67	0	67	
	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	1		1	69	0	69	
	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	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	102	0	102	1		1	103	0	103	
	ながいも	37	0	37	1		1	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)	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	
	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	36	0	36	2		2	38	0	38	
	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	2		2	204	0	204	
	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	
	バセリ	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	1		1	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	
	パブリカ	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	11	0	11			0	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	
	ブルーン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブロッコリー	60	0	60	2		2	62	0	62	
	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	439	0	439	1		1	440	0	440	
	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	1		1	102	0	102	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	14	0	14	1		1	15	0	15	
	ミディトマト	8	0	8	1		1	9	0	9	
	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	2	0	2			0	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		
		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	1	0	1
	レタス	68	0	68	4		4	72	0	72
	レッドマスタード	1	0	1			0	1	0	1
	レモンパーム	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	4181	7	4188	33	0	33	4214	7	4221
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	12	0	12	1		1	13	0	13
	うわばみそう(みず)	12	1	13	1		1	13	1	14
	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
	おおばぎぼうし	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	77	44	121			0	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
	原木ぶなはりたけ	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
	ごごみ	13	12	25			0	13	12	25
	こしあぶら	0	12	12			0	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	16	0	16	2		2	18	0	18
	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	84	23	107	4		4	88	23	111
	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
	葉せり	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	59	0	59	3		3	62	0	62	
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	
	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	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	25	6	31			0	25	6	31	
	小計	619	144	763	11	0	11	630	144	774	
	合計	4808	151	4959	44	0	44	4852	151	5003	

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