料 者 発 表 資 平成28年7月13日 食産業振興課 内線2814 原子力安全対策課 内線2340 農産園芸環境課 内線2845 畜産課 内線2851 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28年7月1日~7月8日

(2) 測定結果

<u>農産物 34 点 (14 品目), 畜産物 5 点 (1 品目), 林産物 16 点 (2 品目), 水産物 55 点 (25 品</u>目)の検査を実施し, すべて基準値を下回り, 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。

<基準値100Bq/kg>

		検査点数		基準値以下(上段:点数,]	段:割合(%))		基準値超過(上段:点数,下段:割合(%))				
区分	検査品目		不検出	不検出~ 25Bq/kg	26 ~ 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計	
典产物	1.4	24	34	-	-	-	34	-	-	_	-	
農産物	14	34	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	
林産物		10	7	9	-	-	16	-	-	_	-	
外生物		16	43.8	56.3	-	-	100.0	_	-	-	_	
水産物	25	55	51	4	-	-	55	-	-	_	-	
小座彻	25	55	92.7	7.3	-	-	100.0	-	-	-	_	
合計	41	105	92	13	-	-	105	-	-	_	_	
白缸	41	105	87.6	12.4	-	-	100.0	-	-	-	-	

<基準値50Bq/kg>

						上段:点数,了	段:割合(%))		基準値超過(段:割合(%))
区分	検査品目	検査点数	不検出	不給出~	11~	26~	計		101~		計
畜産物	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-
(原乳)	'	5	100.0	-	-	-	100.0	_	-	-	_

イ 農産物 (採取日 平成28年6月15日~7月5日)

(単位:ベクレル/kg)

			放射	性セシウム
種別	採取場	易所	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
ナス	名取市	(露地)		
キュウリ	名取市	(露地)		
トマト	名取市	(施設)		
ナス	名取市	(露地)		
ズッキーニ	仙台市	(施設)		
ニンジン	多賀城市	(露地)		
タマネギ	利府町	(露地)		
タマネギ	大和町	(露地)		
キュウリ	大郷町	(露地)		
ジャガイモ	富谷町	(露地)		
トマト (ミニ)	大崎市	(施設)		
トマト (ミニ)	美里町	(施設)		
ナス	大崎市	(施設)		
ジャガイモ	大崎市	(露地)		
タマネギ	栗原市	(露地)		
ズッキーニ	栗原市	(露地)		
キャベツ	登米市	(露地)	7 +△ 111	100
ブルーベリー	登米市	(露地)	不検出	100
モロヘイヤ	東松島市	(施設)		
トウモロコシ	東松島市	(露地)		
タマネギ	気仙沼市	(露地)		
ブロッコリー	気仙沼市	(露地)		
ズッキーニ	大崎市	(露地)		
インゲン	大崎市	(施設)		
インゲン	大崎市	(露地)		
ウメ	色麻町	(露地)		
トマト (ミニ)	村田町	(施設)		
キュウリ	村田町	(露地)		
インゲン	白石市	(露地)		
ブルーベリー	蔵王町	(露地)		
ブルーベリー	村田町	(露地)		
ウメ	村田町	(露地)		
ブルーベリー	七ヶ宿町	(露地)		
キュウリ	七ヶ宿町	(露地)		

口 畜産物 (採取日 平成28年7月7日)

(単位:ベクレル/kg)

		放射性セシウム				
種別	採取場所	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値			
	仙南クーラーステーション(白石市)					
	仙北クーラーステーション(登米市)					
原乳	伊具集乳所(丸森町)	不検出	50			
	岩出山集乳所 (大崎市)					
	佐沼集乳所 (登米市)					

ハ 林産物 (採取日 平成28年6月28日~7月4日)

林産物(採取日 平成:	28年6月28日~	7月4日)		(単位:ベクレル/kg)
			放身	対性セシウム
種別	採取場	易所	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
タケノコ	白石市	(野生)	不検出	
タケノコ	白石市	(野生)	不検出	
タケノコ	白石市	(野生)	不検出	
タケノコ	丸森町	(野生)	4.4	
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出	
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出	
原木シイタケ	登米市	(施設)	24	
タケノコ	気仙沼市	(野生)	9.6	100
タケノコ	気仙沼市	(野生)	19	100
タケノコ	栗原市	(野生)	不検出	
タケノコ	栗原市	(野生)	9.0	
タケノコ	栗原市	(野生)	不検出	
タケノコ	栗原市	(野生)	15	
タケノコ	栗原市	(野生)	15	
タケノコ	栗原市	(野生)	19	
タケノコ	栗原市	(野生)	20	

二 水産物 (採取日 平成 28 年 6 月 24 日~7 月 4 日)

			放射性	セシウム
種別	採取場所	海域	測定値	食品衛生法の規 定に基づく放射 性物質の基準値
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
キタムラサキウニ	谷川浜地先			
キタムラサキウニ	鮫浦地先			
キタムラサキウニ	南三陸町志津川地先			
キタムラサキウニ	気仙沼市階上地先			
スルメイカ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
スルメイカ	三陸南部沖			
ニジカジカ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	雄勝湾沖			
ホタテガイ(養殖)	志津川湾 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			

(単位:ベクレル/kg)

			放射性、	セシウム
種別	採取場所	海域	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	岩沼市二の倉沖			
アイナメ	岩沼市二の倉沖			
アサリ	松島湾			
エゾアワビ	宮戸地先			
エゾアワビ	宮戸地先			
エゾアワビ	浦戸桂島地先			
エゾアワビ	浦戸寒風沢島地先			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	仙台湾			
ジンドウイカ	仙台湾			
チダイ	仙台湾		不於山	
ババガレイ	岩沼市二の倉沖		不検出	
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	岩沼市二の倉沖			
ヒラメ	仙台湾	A # 11 17 #		
ホウボウ	仙台湾	金華山以南		
マアジ	三陸南部沖			100
マアジ	三陸南部沖			100
マアナゴ	仙台湾			
マガレイ	宮城県沖			
マガレイ	仙台湾			
マガレイ	宮城県沖		1. 1]
マコガレイ	仙台湾			
マコガレイ	岩沼市二の倉沖			
マコガレイ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖		7. ∆	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖			
マトウダイ	仙台湾			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖		0.67	
アユ	名取川(仙台市太白区)			1
アユ	広瀬川(仙台市太白区)	111 <i>E</i>	不検出	
アユ	江合川 (大崎市)	川魚	4. 9	1
ウグイ	江合川 (大崎市)		4.0	1

(3) 測定分析機関及び検出下限

分析機関名	検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)
	農産物	8.5~12
宮城県	畜産物	2.1~2.3
	水産物	5.9~8.5
エヌエス環境 (株)	 林産物	6.2~19
日本環境科学(株)		3.7~9.1
(一財)日本冷凍食品検査協会		7.8~16
(株)静環検査センター		8.0~10
(公財)海洋生物環境研究所	//////////////////////////////////////	0.28~9.6
(一財)宮城県公衆衛生協会		20

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 28 年 7 月 4 日~7 月 8 日

(2) 測定結果

検査の結果,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(7月第1週分)

		前回	回までの検査が	点数		今回検査点数			累計検査点数	[
種別	品名	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 施の目安超過	計	備考
農産物	アートグリーン	1	0	1			0	1	0	1	
	アイスプラント	9	0	9			0	9	0	9	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	赤しそ	5	0	5			0	5	0	5	
	赤だいこん	5	0	5			0	5	0	5	
	あさつき	6	0	6			0	6	0	6	
	味美菜	1	0	1			0		0	1	
	あずき	33	3	36			0	33	3	36	
	アスパラガス	15		15			0		0	15	
	アスパラ菜	17	0	17			0		0	17	
	アセロラ	1		1			0		0	1	
	アロエ	3		3			0			3	
	あわ	2		2			0		0	2	
	あんず	5		5			0		0	5	
	いちご	142	0	142			0	142	0	142	
	いちじく	38		38			0		0	38	
	いんげん	25	0	25			0	25	0	25	
	いんげんまめ	1		1			0	1	0	1	
	ウコン	1		1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0		0	1	
	うめ	50	0	50	1		1	51	0	51	
	うり	3		3			0	3	0	3	
	エゴマ	1		1			0	1	0	1	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	41	0	41			0		0	41	
	エンサイ	1	0	1			0		0	1	
	大長なす	1		1			0	1	0	1	
	おかのり	1		1			0		0	1	
	おかひじき	1		1			0		0	1	
	オクラ	15	0	15			0		0	15	
	かき	98		98			0		0		
	かきな	5	0	5			0		0	5	
	かぶ	124	0	124			0		0	124	
	かぶ(葉)	1	0	1			0		0	1	
	かぶ大根	1	0	1			0		0	1	
	河北菜	4		4			0		0	4	
	カボチャ	178		178			0		0	178	
	かぼちゃ(ミニ)	1		1			0		0	1	
	からしな	3		3			0		0	3	
	からみ大根	2		2			0		0	2	
	カリフラワー	30		30			0		0	30	
	かりん	3		3			0		0	3	
	かんしょ	5		5			0		0	5	
	キウイフルーツ	38		38			0				
	きくいも	31					0				
	きび	2		2	ļ		0		0		
	キャベツ	393		393	ļ		0		0		
	キャンディミント	1		1	ļ		0		0		
	きゅうり	287		287	2		2	289	0		
	きゅうり(夏秋)	12		12	ļ		0		0		
	きゅうり(冬春)	12		12	ļ		0		0		
	きゅうり(ミニ)	1		1	ļ		0		0		
	きよな	1		1	ļ		0		0		
	切り干し大根	1		1	ļ		0				
	金糸瓜	3		3			0				
	空心菜	7		7	ļ		0				
ı	くきたちな	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(7月第1週分)

	T	前回	回までの検査を			今回検査点数	[累計検査点数	ζ	
種別	品名		精密検査の実 施の目安超過	計	精密検査の実	精密検査の実 施の目安超過	計	精密検査の実	精密検査の実 施の目安超過	計	備考
	茎ブロッコリー	1	0	1			0	1	0	1	
	茎みょうが	1					0		0		
	グリーンカール	12					0		0		
	グリーンボール	6					0				
	くるみ クレソン	1					0		0		
	黒米	24					0		0		
	黒豆	6					0				
	桑茶	1					0		0		
	桑茶(煎茶)	1					0		0		
	桑茶(粉末)	1	0	1			0	1	0		
	桑の実	1	0	1			0	1	0	1	
	桑葉(生葉)	2	0	2			0	2	0		
	玄米	14					0		0		
	紅心大根	1					0		0		
	コウタイサイ	4					0				
	小うめ	1	0				0		0		
	ゴーヤ(にがうり)	21					0		0		
	<u>コールラビ</u> こかぶ	2					0		0		
	<u>こかぶ</u> こかぶ(葉)	5					0		0		
	こねぎ	32					0		0		
	ごぼう	52					0		0		
	こまつな	255			1		1	256	0		
	コリンキー	5					0				
	こんにゃくいも	6					0				
	さくらんぼ(おうとう)	3	0	3			0	3	0	3	
	ささげ	6	0	6			0	6	0	6	
	さつきな	1					0		0		
	さつまいも	58					0				
	さといも	62					0		0		
	サニーレタス	29					0		0		
	サボイキャベツ	1					0		0		
	さやいんげん	28					0				
	<u>さやえんどう</u> サラダ菜	3					0				
	山椒	1					0		0		
	サンチュ	3					0				
	山東菜	6					0				
	四月しろな	3					0				
	ししとう	7					0		0		
	しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	しのぶ菜	1					0		0		
	渋柿	1	0				0		0		
	じゃがいも	82					0		0		
	ジャンボにんにく	1 146	0				0		0		
	しゅんぎく しょうが	146					0				
	食用菊	2					0				
	シラヌイ(デコポン)	3					0				
	白いんげん豆	1					0				
	スイートコーン	6					0				
	すいか	11	0	11			0	11	0	11	
	スイカ(小玉スイカ)	1					0		0		
	ズッキーニ	49			2		2		0		
	スティッキオ	2					0				
	スティックブロッコリー	1					0				
	スナップエンドウ	3					0				
	スペアミント すもも(プラム)	12					0				
	9 もも(フラム) せいさい	15					0				
	セイサイ菜	2					0				
	西洋なばな	1					0				
	雪白体菜	3					0				
	せり	62	0	62			0	62	0	62	
	セロリ	25					0				
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	25					0				
	そらまめ(未成熟)	1					0		0		
	ターサイ	12					0				
	だいこん	391					0		0		
	だいこん(葉)	14					0				
	大豆	1					0				
	<u>高菜</u> たまわぎ	167					0				
	たまねぎ	167	0	167			0	167	0	167	

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(7月第1週分)

			回までの検査が			今回検査点数	ī	累計検査点数			
種別	品名	精密検査の実	精密検査の実施の目安超過	計		精密検査の実	計	精密検査の実	精密検査の実 施の目安超過	計	備考
	たまねぎ(紫)	4	0	4			0	4	0	4	
	ちぢみな	26		26			0		0		
	ちぢみほうれんそう	12		12			0	12	0		
	ちぢみゆきな	9		9			0	9	0		
	チンゲンサイ	108		108			0		0		
	つぼみ菜 つるな	175 1		175 1			0		0		
	つるむらさき	28		28			0		0	1 28	
	冬瓜(とうがん)	20		20			0		0		
	とうもろこし	18		18			0		0		
	土手菜	3		3			0		0		
	トマト	190		190	2		2	192	0	192	
	トマト(夏秋)	12		12			0		0		
	トマト(冬春)	6		6			0		0		
	トマト(ミディ)	11		11			0		0		
	トマト(ミニ)	40		40			0		0		
	ながいも	59		59			0		0		
	長ねぎ	29		29			0	29	0		
	なし	16		16			0		0		
	なす(米なす含む)	151		151	1		1	152	0		
	なずな	2		2			0		0		
	なたね	1		1			0		0		
	なつめ	4		4			0		0		
	なのはな なばな	2 46		2 46			0	2 46	0		
	<u>なはな</u> 日本なし	6		6			0		0		
	にら	66		66			0		0		
	にんじん	189		189			0		0		
	にんにく	29	0	29			0	29	0	29	
	にんにくの芽	2		2			0	2	0		
	ねぎ	330		330	1		1	331	0		
	野沢菜	7		7			0		0		
	のらぼう菜	2		2			0		0		
	バイカモ はくさい	371		371	1		1	372	0		
	白菜(ミニ)	3/1		3			0		0		
	白菜菜	4		4			0		0		
	バジル	1		1			0	1	0		
	パセリ	1		1			0		0		
	葉だいこん	3		3			0		0		
	葉たまねぎ	18		18			0		0		
	二十日大根 ハックルベリー	11		11			0		0		
	葉にんにく	1		1			0		0		
	パプリカ	8		8			0	8	0		
	はやとうり	3		3			0	3	0		
	ばれいしょ	81		81			0		0		
	ピーマン	51					0				
	<u>ビタミン菜</u> プチヴェール	1 6		6			0		0		
	ぶどう	16					0				
	冬菜	1		1			0		0		
	プリンスメロン	1	0	1			0		0		
	ブルーベリー	27		28	1		1	28	1	29	
	プルーン	4		4			0				
	ブロッコリー	124		124	1		1	125	0		
	プンタレッラ べんり菜	3		4			0	3			
	へんり来 ほうれんそう	554		3 554			0		0		
	干し柿	52		53			0		1	53	
	干しだいこん	1	0	1			0				
	ポポー	3		3			0				
	ホワイトアスパラガス	1		1			0				
	まくわうり	5		5			0				
	マコモタケ みずな	7 120		7 120			0		0		
	みりな みつば	120		16			0				
	みぶな	4		4			0				
	みょうが	20		20			0				
	みょうがたけ	6	0	6			0	6	0	6	
	ムカゴ	1		1			0		0		
	紫いも	1		1			0		0		
	メロン(44.用)	11		11			0				
	メロン(幼果) もも	1 17					0				
	けいし	1/	1 0	17		L	0		1 0	17	

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(7月第1週分)

			ヨまでの検査の	点数		今回検査点数			累計検査点数	Į.	
種別	品名		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 施の目安超過		備考
	モロヘイヤ	20					0				
	ヤーコン	40					0				
	ヤーコン茶	3					0				
	ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2			0		1 0	2	
	<u>やまいも</u> やまといも	2					0				
	ゆうがお	7	0				0				
	ゆきな	104	0				0		0		
	<u>ゆきな(花)</u>	3					0				
	ゆず	32	1	33			0	32	1	33	
	ゆり菜	3					0			_	
	洋なし(西洋なし)	4					0				
	ラ・フランス	2					0				
	らっきょう	12	0				0		0		
	リーフレタス	21	0				0		0		
	りんご ルバーブ	122					0				
	レタス	140					0				
	レッドカーランツ	3					0				
	レッドマスタード	1	0				0		0		
	レモンバーム	1	0				0		0		
	れんこん	14	0				0		0		
	わさびな	12					0				·
	小計	7134		7141		0	13	i e	7		
畜産物		8					0				
T 4- 4r	小計	8				0	0				
坏 座物	ミヤマイラクサ(アイコ)	17	0				0		0		
	あけび	7	0				0		0		
	アミタケ イヌドウナ(クワデ)	5					0				
	うこぎ	1					0				
	うど	39	1	40			0		1		
	うるい	25					0				
	うわばみそう(みず)	29		30			0				
	うわばみそう(みず)の実	3	1	4			0	3	1	4	
	えどにゅうさく(ししうど)	4	0	4			0	4	0	4	
	オオイチョウタケ	5		6			0				
	おおばぎぼうし	1	0				0		0		
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0				0				
	カヤの実	1	0				0		0		
	カンゾウ 行者にんにく	<u>2</u> 11					0				
	菌床きくらげ	2					0				
	菌床しいたけ	29					0				
	菌床なめこ	6					0				
	菌床まいたけ	38	2	40			0	38	2	40	
	菌床えのきだけ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床はたけしめじ	1	_				0				
	菌床ひらたけ	3					0				
	ぎんなん	16			.		0				
	くさそてつ(こごみ)	54			 		0				
	くり くりたけ	19					0				
	くるみ	4					0				
	クワの実	1					0				
	原木しいたけ	107	44	151			0		44		
	原木しいたけ(施設)	33	1	34			0	33	1	34	
	原木なめこ	22	3				0	22	3		-
	原木ひらたけ	12		13			0				
	原木ぶなはりたけ	1		5			0				
	原木マイタケ	17		19			0				
	<u>原木ムキタケ</u> こしあぶら	5 0		7 17			0				
	<u>こしのふら</u> サクラ(花)	1					0				
	サルナシ	1	0				0				
	サンショウの実	2					0				
	しどけ(もみじがさ)	39					0				
	自然薯	15					0				
	せり	5	0	5			0	5	0	5	
	ぜんまい	8	5	13			0	8	5	13	
	たかど	1	0				0				
	たけのこ	288					7				
	たけのこ(からだけ)	3					0				
	たけのこ(はちく)	2	0 18				0				

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(7月第1週分)

		前回までの検査点数			今回検査点数			累計検査点数			
種別	品名		精密検査の実 施の目安超過	計		精密検査の実 施の目安超過	計		精密検査の実 施の目安超過	計	備考
	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	
	ナツハゼ	1	0	1			0		0	1	
	なめこ	7	0	7			0	7	0	7	
	ならたけ	3	0	3			0		0	3	
	ナラタケモドキ	1	0	1			0		0	1	
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3			0		2	3	
	根わさび	1	0	1			0		0	1	
	のかんぞう	3	0	3			0		0	3	
	野ぜり	3	0	3			0			3	
	のびる	2	0	2			0	2	0	2	
	葉セリ	1	0	1			0		0	1	
	はたけしめじ	14	0	14			0		0	14	
	畑わさび	2	1	3			0		1	3	
	はないかだ	1	1	2			0		1	2	
	花わさび	0	0	0			0	0	0	0	
	ハリギリ 葉わさび	1	0	1	-		0		0	1	
	果わさい ひらたけ	32 5	0	35 5	-		0	32 5	3	35 5	
	しらたけ ヒラタケ(露地)	2	0	2			0		0	2	
	ふき	112	0	112			0		0	112	
	ふきのとう	44	3	47			0		3	47	
	ブナシメジ(露地)	1	0	1			0		0	1	
	ホースラディッシュ	5	0	5			0		0	5	
	干ししいたけ	2	0	2			0		0	2	
	マイタケ	12	0	12			0		0	12	
	マス茸	1	0	12			0		0	12	
	マタタビ	2	1	3			0	2	1	3	
	まつたけ	1	0	1			0		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	5	0	5			0		0	5	
	ヤマブキショウマ	1	0	1			0		0	1	
	山ぶどう(露地)	1	0	1			0		0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1			0	1	0	1	
	よもぎ	23	0	23			0	23	0	23	
	わさび	4	0	4			0	4	0	4	
	わらび	48	7	55			0	48	7	55	
	小計	1329	182	1511	7	0	7	1336	182	1518	
	合 計	8471	189	8660	20	0	20	8491	189	8680	

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。

 $\underline{http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html}$

「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 川部,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事故被害対策班 担当 菅原,西城 連絡先 内線2340
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 荒井,新田 連絡先 内線2845
原乳の採取場所、流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 菊地,太田 連絡先 内線2851
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 玉田,前山 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 市川,伊藤 連絡先 内線2931