記 者 発 表 資 料 平 成 2 7 年 4 月 3 0 日 食産業振興課 内線 2 8 1 4 原子力安全対策課 内線 2 3 4 0 農産園芸環境課 内線 2 8 4 5 畜産課 内線 2 8 5 1 林業振興課 内線 2 9 3 1 水産業振興課 内線 2 9 3 1 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 4 月 20 日~4 月 27 日

(2) 測定結果

農産物 32 点 (17 品目), 畜産物 5 点 (1 品目), 林産物 126 点 (7 品目), 水産物 35 点 (17 品目) の検査を実施し, 下記について, 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値を下回り, 安全性に問題ないことが確認されました。

	検査品目		採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況	
林産物	コシアブラ	栗原市	(野生)	120	平成24年5月7日付けで国に よる出荷制限指示済み	

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100Ba/kg>

< 全年10	I TOOB q/ Kg >	>																				
				基準値以下(上段:点数, T	段:割合(%))		基準値	基準値超過(上段:点数, 下段:割合%))													
区分	検査品目	検査点数	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											
農産物	17	7 32	20	20	20	32	-	-	-	32	-	-	-	-								
長生初	17		100	-	-	-	100	ı	-	-	_											
林産物	7	126	108	10	4	3	125	1	-	-	1											
11年19	,		85.7	7.9	3.2	2.4	99.2	0.8	-	-	0.8											
水産物	17	17 35	28	7	-	-	35	-	-	-	-											
小庄彻	17		30	30	30	35	35	30	30	30	35	35	30	35	80	20	-	-	100	_	-	-
合計	41	102	168	17	4	3	192	1	-	-	1											
	41	193	87	8.8	2.1	1.6	99.5	0.5	-	-	0.5											

<基準値50Bg/kg>

					基準値以下(上段:点数, Т	段:割合(%))		基準値超過(上段:点数,]	段:割合(%))
区分	検査品目	検査点数	不検出	不検出~ 10Bq/kg	11 ~ 25Bq/kg	26 ~ 50Bq/kg	計	51 ~ 100Bq/kg	101~		ā†
畜産物	1	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
(原乳)	·	5	100	-	-	-	100	-	-	-	_

イ 農産物 (採取日 平成27年4月14日~4月21日)

農産物(採取日 平成	27年4月14日~	4月21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
ツボミナ	山元町	(露地)		
レタス	亘理町	(露地)		
ニラ	山元町	(露地)		
ホウレンソウ	山元町	(施設)		
葉タマネギ	仙台市	(露地)		
タマネギ	多賀城市	(施設)		
カブ	利府町	(露地)		
クレソン	大和町	(露地)		
ミズナ	大郷町	(施設)		
ナバナ	富谷町	(露地)		
ホウレンソウ	大崎市	(施設)		
イチゴ	美里町	(施設)		
シュンギク	大崎市	(施設)		
ツボミナ	涌谷町	(露地)		
イチゴ	栗原市	(施設)	1	
イチゴ	栗原市	(施設)	₹☆Ⅲ	100
イチゴ	登米市	(施設)	不検出	
イチゴ	登米市	(施設)		
レタス	東松島市	(施設)		
ホウレンソウ	石巻市	(施設)		
トマト	石巻市	(施設)		
カブ	気仙沼市	(露地)		
コマツナ	気仙沼市	(施設)		
キャベツ	加美町	(施設)		
葉タマネギ	加美町	(露地)		
イチゴ	角田市	(施設)		
ブロッコリー	角田市	(施設)		
キャベツ	柴田町	(露地)		
ホウレンソウ	丸森町	(露地)		
<u>・ </u>	大河原町	(施設)		
ナバナ	柴田町	(露地)		
アサツキ	七ヶ宿町	(露地)		

口 畜産物 (採取日 平成27年4月23日)

畜産物(採取	(日 平成 27 年 4 月 23 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27年4月9日~4月24日)

(単位:ベクレル/kg)

				性セシウム
種別	採取	場所		食品衛生法の規定に基づく
		~~ // /	測定値	放射性物質の基準値
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	5.6	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	100
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	<u> </u>	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	<u> </u>	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	17	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	_
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	-
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	-
原木シイタケ		(露地) (露地)	不検出	-
原木シイタケ 原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出 不検出	+
原本シイタケ	色麻町	(露地)		-
原木シイタケ	色麻町	(露地)		+
原木シイタケ	色麻町	(露地)		+
原木シイタケ	色麻町	(露地)		+
原木シイタケ	色麻町	(露地)		+
原木シイタケ	色麻町	(露地)		+
原木シイタケ	色麻町	(露地)		
原木シイタケ	色麻町	(露地)		
かかとくコブリ	□ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(政合 とじ /	7171天141	_!

			放身	付性セシウム
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
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	色麻町	(露地)	不検出	
タケノコ	白石市	(露地)	16	
原木シイタケ	登米市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	登米市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	登米市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	登米市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	登米市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	_
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	_
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	_
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	_
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	100
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出 不検出	100
原木シイタケ	大崎市	(露地)		_
原木シイタケ	大崎市 大崎市	(露地) (露地)	不検出 不検出	-
原木シイタケ	大崎市	(露地)		
原木シイタケ	大崎市	(露地)	不検出	_
原木シイタケ	大崎市	(露地)		
原木シイタケ	大崎市	(露地)		+
原木シイタケ	大崎市	(露地)	30	
アイコ	加美町	野生	35	
クサソテツ	気仙沼市	野生	9. 3	
クサソテツ	気仙沼市	野生	不検出	
クサソテツ	気仙沼市	野生	不検出	
クサソテツ	気仙沼市	野生	不検出	
クサソテツ	気仙沼市	野生	不検出	
タラノメ	気仙沼市	野生	27	
タラノメ	気仙沼市	野生	不検出	
タラノメ	気仙沼市	野生	88	
タラノメ	気仙沼市	野生	41	
タラノメ	気仙沼市	野生	18	
タラノメ	気仙沼市	野生	13	
タラノメ	気仙沼市	野生	23	
タラノメ	気仙沼市	野生	16	
ゼンマイ	気仙沼市	野生	78	
クサソテツ	栗原市	野生	15	
タラノメ	栗原市	野生	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	

			放射	性セシウム
種別	採取場	採取場所		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	大和町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	大和町	(露地)	不検出	
タケノコ	丸森町	(露地)	不検出	100
タケノコ	丸森町	(露地)	不検出	
タケノコ	丸森町	(露地)	不検出	
タケノコ	丸森町	(露地)	不検出	
タケノコ	丸森町	(露地)	不検出	
タケノコ	丸森町	(露地)	22	
タケノコ	白石市	(露地)	不検出	
タケノコ	白石市	(露地)	不検出	
タケノコ	白石市	(露地)	不検出	
タラノメ	栗原市	(野生)	55	
コシアブラ	栗原市	(野生)	120	

二 水産物 (採取日 平成 27 年 4 月 14 日~4 月 22 日)

(単位:ベクレル/kg)

			放射性1	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
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
スズキ	南三陸町歌津沖		3. 1	
ババガレイ	宮城県沖		不検出	
ヒレグロ	宮城県沖		不検出	
ホタテガイ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)		不検出	
ホタテガイ(養殖)	志津川湾 (養殖)		不検出	
ホタテガイ(養殖)	追波湾 (養殖)		不検出	
ホタテガイ(養殖)	女川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
マガキ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)	立 辛 田 丛 北	不検出	100
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	
マコガレイ	宮城県沖		不検出	
マコガレイ	宮城県沖		1.3	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	

			放射性は	2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
			2 11 - 11	質の基準値
アカガレイ	宮城県沖		不検出	
イカナゴ	仙台湾		不検出	
スケトウダラ	宮城県沖		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)	金華山以南	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	
ヒラメ	鮎川~金華山沖		不検出	
マガキ(養殖)	荻浜湾 (養殖)		不検出	100
ミギガレイ	仙台湾		不検出	
ネズミザメ	三陸南部沖	沖合魚類	0.89	
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)		23	
ウグイ	大川(気仙沼市)		不検出	
ウグイ	阿武隈川(丸森町)		18	
ヤマメ	大川(気仙沼市)	川魚	不検出	
ヤマメ	大川(気仙沼市)		不検出	
ヤマメ	雉子尾川(丸森町)		8. 1	
ヤマメ	内川(丸森町)		4.9	

(3) 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)
	農産物	8.6~12
宮城県	畜産物	1.6~2.4
エフェフ 豊倍(姓)	水産物	6.8~8.0
エヌエス環境 (株)	林産物	5.0~20
(公財)海洋生物環境研究所		3.9~8.8
東北緑化環境保全(株)		0.35
(公財)日本分析センター	水産物	9. 7
(株)環境総合テクノス		0.30~0.65
(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 27 年 4 月 20 日~平成 27 年 4 月 24 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で2品目2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」のとおりです。

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。

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(4月第4週分)

		月リレ	回までの検査を	. 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		1			0		0		
	アイスプラント	8		8			0				
	青しそ	1		1			0				
	青とうがらし	3		3			0				
	青豆	2		2			0				
	青ゆず	2		2			0				
	赤カブ	3		3			0				
	赤しそ	4		4			0				
	赤だいこん	5		5			0				
	あさつき	6		6			0				
	味美菜	1		1			0		0		
	あずき	31		34			0		3	34	
	アスパラガス	14		14			0				
	アスパラ菜	17		17			0				
	アセロラ	1		1			0				
	アロエ	2		2			0				
	あわ	2		2			0			2	
	あんず	3		3			0				
	いちご	141		141			0		0		
	いちじく	34		34			0				
	いんげん	24		24			0				
	ウコン	1		1			0		0		
	うまい菜	1		1			0		0		
	うめ	40		40			0				
	うり	3		3			0	3			
	エゴマ	1		1			0				
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	34	0	34			0	34	0	34	
	エンサイ	1		1			0				
	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	13	0	13			0	13	0	13	
	かき	78	0	78			0	78		78	
	かきな	5		5			0				
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2	
	かぶ	104	0	104	1		1	105	0	105	
	かぶ大根	1	0	1			0	1	0	1	
	河北菜	4	0	4			0	4	0	4	
	カボチャ	155		155			0	155			
	かぼちゃ(ミニ)	1		1			0		0		
	からしな	3		3			0				
	からみ大根	2		2			0				
	カリフラワー	22		22			0		0		
	かりん	2		2			0				
	かんしょ	4		4			0				
	キウイフルーツ	36		36			0				
	きくいも	28		28			0				
	きび	2		2			0				
	キャベツ	316		316			0				
	キャンディミント	1		1			0		0		
	きゅうり	249		249			0				
	きゅうり(夏秋)	12		12			0				
	きゅうり(冬春)	12		12			0				
	きゅうり(ミニ)	1		1			0				
	きよな	1		1			0				
	切り干し大根	1		1			0				
	金糸瓜	3	0	3			0	3	0	3	
	空心菜	5	0	5			0	5	0	5	
	くきたちな	2		2			0				
	茎みょうが	1		1			0				
	グリーンカール	12		12			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(4月第4週分)

		前回までの検査点数			今回検査点数		累計検査点数				
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	計	備考
\neg	グリーンボール	5	0	5			0		0	5	
	くるみ クレソン	1 22	0	1 22			0		0	1 22	
	<u>グレソン</u> 黒米	22	0	22			0		0	22	
	黒豆	6	0	6			0		0	6	
	桑(生葉)	1	0	1			0		0	1	
	<u>桑茶</u> 桑茶(煎茶)	1	0	1			0		0	<u>1</u>	
	桑茶(<u>积</u> 东) 桑茶(粉末)	1	0	1			0		0	1	
	桑の実	1	0	1			0		0	1	
	桑葉	1	0	1			0		0	1	
	<u>玄米</u> 紅心大根	14	0	14			0		0	14 1	
	<u>和心人恨</u> コウタイサイ	4	0	4			0		0	4	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
-	ゴーヤ(にがうり)	19	0	19			0		0	19	
- 1	<u>コールラビ</u> こかぶ	<u>2</u> 5	0	<u>2</u> 5			0		0	2 5	
- 1	こかぶ(葉)	1	0	1			0		0	1	
- 1	こねぎ	30	0	30			0		0		
	ごぼう	43	0	43			0		0	43	
	こまつな コリンキー	232 5	0	232 5	1		1 0	233 5	0	233 5	
	こんにゃく	5	0	5			0		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		0	2	
-	<u>ささげ</u> さつきな	6	0	<u>6</u>			0		0	6	
- 1	さつまいも	48	0	48			0		0	48	
- /	さといも	54	0	54			0		0	54	
-	サニーレタス	28	0	28			0		0	28	
-	サボイキャベツ さやいんげん	19	0	1 19			0		0	1 19	
	さやえんどう	4	0	4			0		0	4	
	サラダ菜	3	0	3			0		0	3	
-	山椒	3	0	3			0		0	1 3	
-	<u>サンチュ</u> 山東菜	4	0	4			0		0	4	
	四月しろな	1	0	1			0		0	1	
-	ししとう	6	0	6			0		0	6	
	<u>しそ</u> しのぶ菜	1	0	1			0		0	1	
	2003条 渋柿	1	0	1			0		0	1	
	じゃがいも	62	0	62			0		0	62	
	ジャンボにんにく	1 1 1 1 1	0	1 1 1 1			0		0	1 1 1 1	
	<u>しゅんぎく</u> しょうが	141	0	141			0		0	141	
- /	食用菊	2	0	2			0				
	シラヌヒ(デコポン)	2	0	2			0				
	<u>白いんげん豆</u> スイートコーン	1 6	0	<u>1</u>			0				
	<u>スィートコーン</u> すいか	9	0	9			0				
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	38	0	38			0		0		
	スティッキオ スティックブロッコリー	2	0	<u>2</u> 1			0		0		
	スナップエンドウ	3	0	3			0				
	スペアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	すもも(プラム)	10	0	10			0				
	せいさい セイサイ菜	14	0	14			0				
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	2	0	2			0				
	<u>せり</u> セロリ	58 20	0	58 20			0		0		
	<u>セロリ</u> ソーメンカボチャ	1		1			0				
	そらまめ	23	0	23			0	23	0	23	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1			0				
	ターサイ だいこん	10 317	0	10 317	1		<u>0</u>	10 318			
	たいこん だいこん(葉)	13	0	13			<u></u>				
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	4	0	4			0	4	0	4	

宮城県産農林水産物(食品)放射性物質簡易測定実施状況(4月第4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 施の目安以内	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	精密検査の実	精密検査の実 施の目安超過	計	備考
	ちぢみな	24	0	24			0	24	0	24	
	ちぢみほうれんそう	12	0				0	12	0		
	ちぢみゆきな	8	0				0	8	0		Į
	チンゲンサイ	99	0				0	99	0		
	つぼみ菜	158	0				0	158	0		
	つるな	1	0				0	1	0		
	つるむらさき とうもろこし	26 14	0				0	26 14	0		
	土手菜	2	0				0	2	0		
	トムト	159	0				0	159	0		
	. ・・ トマト(夏秋)	12	0				0	12	0		
	トマト(冬春)	6	0	6			0	6	0	6	
	トマト(ミディ)	11	0				0	11	0		
	トマト(ミニ)	38	0				0	38	0		ļ
	ながいも	52	0				0	52	0		
	長ねぎ	26	0				0	26	0		1
	なし	15	0				0	15	0		
	なす(米なす含む) なずな	126	0				0	126	0		
	<u>なずな</u> なたね	2 1	0				0	2	0		
	なつめ	3	0				0	3	0		
	なのはな	2	0				0		0		
	なばな	43	0				0	43	0		
	日本なし	6	0				0	6	0		
	にら	53	0	53	1		1	54	0	54	
	にんじん	162	0				0	162	0	162	
	にんにく	29	0				0	29	0		ļ
	にんにくの芽	2	0				0	2	0		
	ねぎ	294	0		3		3	297	0		
	野沢菜	6	0				0	6			
	<u>のらぼう菜</u> バイカモ	1	0				0	1	0		
	はくさい	320	0				0	320	0		
	白菜(ミニ)	320	0				0	320	0		
	白菜菜	4	0				0	4			
	バジル	1	0				0	1	0		
	パセリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉だいこん	3	0				0	3	0		
	葉たまねぎ	14	0		1		1	15	0		
	二十日大根	10	0				0	10	0		
	ハックルベリー	4	0				0	4	0		1
	葉にんにく パプリカ	1 7	0				0	1 7	0		1
	はやとうり	2	0				0	2	0		
	ばれいしょ	76	0				0	76	0		
	ピーマン	45	0				0	45	0		
	こ・、) ビタミン菜	1	0				0	1	0		
	プチヴェール	5	0				0	5			
	ぶどう	13	0				0				
	冬菜	1	0				0		0		
	プリンスメロン	1	0				0		0		
	ブルーベリー	24	1	25			0		1	25	
	プルーン ブロッコリー	3	0		2		0	3 106	0		
	プレッコリー	104 4	0		2		0	106			
	ブンダンタフ べんり菜	2	0				0	2	0		<u> </u>
	ほうれんそう	528	0				0		0		
	<u> 干し柿</u>	52	1				0				
	干しだいこん	1	0				0	1	0		
	ポポー	3	0	3			0	3			
	ホワイトアスパラガス	1	0				0				
	まくわうり	4	0				0	4			
	マコモタケ	6	0				0				
	みずな	111	0				0		0		
	みつば	16	0				0				1
	みぶな	4	0				0	4			
	みょうが みょうがたけ	18 6	0				0	18 6			
	みようかたけ ムカゴ	1	0				0				
	紫いも	1	0				0	1	0		
	むらさきたまねぎ	3	0				0				
	メロン	9	0				0				
	メロン(幼果)	1	0				0		0		

	前回までの検査点数			今回検査点数				累計検査点数			
種別		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
	11	15		15			0				
	もろこし	1	-	17			0		0		
	モロヘイヤ ヤーコン	17 36		17 36			0		0		
	・ コン ヤーコン茶	3	1	3			0		0		
	ヤーコン葉(乾燥)	1		2			0				
	やまいも	2		2			0				
	やまといも	1		1			0		0		
	<u>ゆうがお</u> ゆきな	6 93		93	1		0	6 94	0		
	ゆきな(花)	2		2	'		0		0		
	ゆず	29		30			0		1		
	ゆり菜	3		3			0				
	洋なし(西洋なし)	4		4			0				
	ラ・フランス らっきょう	<u>2</u> 9		9			0		0		
	リーフレタス	18		18	1		1		0		
	りんご	107	0	107	·		0		0		
	ルバーブ	2	0	2			0		0	2	
	レタス	115		115	1		1	116	0		
	レッドカーランツ	1	0	1			0		0		
	レッドマスタード レモンバーム	1		<u></u>			0		0		
	れんこん	12		12			0		0		
	わさびな	10	0	10			0	10	0	10	
	冬瓜(とうがん)	18		18			0		0		
***	小計	6244		6251	13		13	Ī	7		
畜産物	鶏卵 小計	8		8	0		0				
林産物	アイコ	14		14	U	U	0		0		
1117至187	あけび	5		5			0				
	アミタケ	1	0	1			0		0		
	うこぎ	1		1			0		0		
	うど	29		30	1		1	30	1	31	
	うるい うわばみそう(みず)	21 21	0	21 22			0		0		
	うわばみそう(みず)の実			3			0		1		
	えどにゅうさく(ししうど)	4		4			0		0		
	オオイチョウタケ	5		6			0				
	おおばぎぼうし	1	0	1			0		0		
	オヤマボクチ(ゴボウ葉) カヤの実	1		1			0				
	カンゾウ	1		1			0		0		
	行者にんにく	7	0	7			0	7	0	7	
	菌床きくらげ	1		1			0		0		
	菌床しいたけ	28		28			0		0		
	<u>菌床なめこ</u> 菌床まいたけ	4 37		<u>4</u> 39			0	4 37			
	菌床えのきだけ	1		<u>ა</u> ყ			0				
	菌床はたけしめじ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床ひらたけ	3					0				
	ぎんなん くさそてつ(こごみ)	13		13			0				
	くさそてつ(ここみ) くり	25 15		37 15	1		0				
	くりたけ	1		13			0				
	くるみ	4	0	4			0	4	0	4	
	クワデ	3		3			0				
	原木しいたけ	96		140			0				
	原木しいたけ(施設) 原木なめこ	30 21		31 24			0				
	原木ひらたけ	10					0				
	原木ぶなはりたけ	1	4	5			0	1	4	5	_
	原木マイタケ	16		18			0				
	原木ムキタケ	2		4			0				
	<u>こしあぶら</u> サクラ(花)	0		12 1		1	1 0		13		
	サルナシ	1		1			0		0		
	サンショウの実	2		2			0				
	しどけ(もみじがさ)	27		27	1		1		0		
	自然薯	13		14			0				
	せり ぜんまい	<u>4</u>		<u>4</u> 11			0				
	たかど	1		1			0		0		
	たけのこ	115		138	1		1				
	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(4月第4週分)

		前回	回までの検査が	点数		今回検査点数	Į.		累計検査点数	Ţ	
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		計		精密検査の実 施の目安超過	計	備考
	たらのめ	51	14	65	6	1	7	57	15	72	
	ツチスギタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	とちの実	1	0	1			0		0	1	
	トンビマイタケ	1	0	1			0		0	1	
	なめこ	6	0	6			0		0	6	
	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		0	3	
	のびる	2	0	2			0		0	2	
	葉セリ	1	0	1			0		0	1	
	はたけしめじ	12	0	12			0		0	12	
	畑わさび	2	1	3			0		1	3	
	ハチク	1	0	1			0		0	1	
	はないかだ	0	1	1			0		1	1	
	花わさび	0	0	0			0	_		0	
	ハリギリ	1	0	1			0		0	1	
	葉わさび	28	3	31			0		3	31	
	ひらたけ	5	0	5			0		0	5	
	ヒラタケ(露地)	92	0		1		0		0	1	
	<u>ふき</u> ふきのとう	42	3	92 45			0	93 42	0	93 45	
	<u>ふさのとう</u> 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	12	0	12			0		0	1	
	マタタビ	2	1	3			0		1	3	
	まつたけ	1	0	1			0		0	1	
	ムキタケ	1	0	1			0		0	1	
	ムラサキシメジ	14	1	15			0		1	15	
	山ウド	2	0	2			0		0	2	
	山にんじん	4	0	4			0		0	4	
	ヤマブキショウマ	1	0	1			0		0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1			0		0	1	
	よもぎ	21	0	21			0		0	21	
	わさび	3	0	3			0		0	3	
	わらび	36	7	43	2		2	38	7	45	
	小計	964	149	1113	13	2	15		151	1128	
1	h 計	7216	156	7372	26	2	28	7242	158	7400	-

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 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 庄子,安倍 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 相澤,三上 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 青木,山家 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