者 発 資 料 表 平成29年5月10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 内線2851 畜産課 林業振興課 内線2914 水産業振興課 内線2931

## 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29年4月21日~5月9日

### (2) 測定結果

農産物 35 点 (17 品目), 畜産物 5 点 (1 品目), 林産物 181 点 (11 品目), 水産物 77 点 (30 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。

杉	検査品目 採取場所			採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
			(野生)	H29. 5. 1	220	
				H29. 5. 1	130	
				H29. 5. 1	110	
				H29. 5. 1	120	平成24年5月1日付けで国による
林産物	タケノコ	丸森町(旧耕野村,旧丸森町、旧小斎村以外の区域)		H29. 5. 1	200	出荷制限指示済み (旧耕野村,旧丸森町、旧小斎
				H29. 5. 1	240	村の区域を除く)
				H29. 5. 1	110	
			_	H29. 5. 1	210	
				H29. 5. 1	180	

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。

### <基準值100Bq/kg>

		検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数,下段:割合(%))																			
区分	検査品目		不検出	<mark>不検出~</mark> 25Bq/kg	<mark>26~</mark> 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計															
農産物	17	35	35	-	-	-	35	-	-	_	-															
辰性彻		33	30	100.0	-	-	-	100.0	_	-	-	_														
++ += ++-	11	181	53	97	15	7	172	6	3	-	9															
林産物			181	29.3	53.6	8.3	3.9	95.0	3.3	1.7	-	5.0														
水産物	20	30 77	30 77	76	1	-	-	77	-	-	_	-														
<b>小座初</b>	30			77	//	//	//	//	//	//	77	//	//	//	//	//	//	77	77	98.7	1.3	-	-	100.0	-	-
合計	58	58 293	164	98	15	7	284	6	3	_	9															
Tain			56.0	33.4	5.1	3.9	96.9	2.1	1.0	-	3.1															

### <基準値50Bq/kg>

区分検査		検査点数	基準値以下(上段:点数,下段:割合(%))					基準値超過(上段:点数,下段:割合(%))			
	検査品目		不検出	不検出~ 10Bq/kg	11~ 25Bq/kg	26~ 50Bq/kg	計	51 <b>~</b> 100Bq/kg	101~ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物	1	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-
(原乳)		5	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	_

### イ 農産物 (採取日 平成29年4月18日~4月25日)

(単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム 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 ナバナ 名取市 (露地) ナバナ 名取市 (露地) コマツナ 名取市 (施設) コマツナ 名取市 (施設) ニラ 仙台市 (露地) 多賀城市 ホウレンソウ (露地) ホウレンソウ 利府町 (露地) キュウリ 大和町 (施設) トマト 大郷町 (施設) ホウレンソウ (施設) 富谷市 ホウレンソウ 大崎市 (施設) ミズナ (施設) 涌谷町 シュンギク 美里町 (施設) ホウレンソウ (露地) 涌谷町 ホウレンソウ 栗原市 (施設) ホウレンソウ (施設) 栗原市 ホウレンソウ 登米市 (施設) 不検出 100 キュウリ 登米市 (施設) トマト 東松島市 (施設) トマト (ミニ) 石巻市 (施設) サニーレタス 東松島市 (露地) 南三陸町 (施設) ホウレンソウ 南三陸町 (露地) ホウレンソウ 色麻町 (露地) リーフレタス 色麻町 (露地) コマツナ 色麻町 (施設) ニンジン 色麻町 (露地) ブロッコリー 角田市 (露地) ツボミナ 角田市 (露地) 角田市 タマネギ (露地) ツボミナ 大河原町 (露地) ワサビナ 柴田町 (露地) ニラ 川崎町 (露地) ダイコン 川崎町 (施設)

### 口 畜産物(採取日 平成29年4月28日)

丸森町

ブロッコリー

(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)		50		
	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			
	岩出山集乳所(大崎市)				
	佐沼集乳所 (登米市)				

(露地)

# ハ 林産物(採取日 平成 29 年 4 月 6 日~5 月 1 日) (単位:ベクレル/kg)

<b>种连物(抹取口 平成 29</b>	<b>年4月0日</b>	• од ты/	1. 4	(単位:ヘクレル/Kg)
4番月1	松田		放身	付性セシウム
種別	休り	文場所	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
原木シイタケ	加美町	(露地)	5. 9	从有压切员少差中的
原木シイタケ	加美町	(露地)	13	
原木シイタケ	加美町	(露地)	16	
タケノコ	丸森町	(野生)	3. 7	
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出	
タケノコ	丸森町	(野生)	18	
タケノコ	丸森町	(野生)	12	
タケノコ	丸森町	(野生)	12	
タケノコ	丸森町	(野生)	15	<del>-</del>
タケノコ	丸森町	(野生)	22	<del>-</del>
タケノコ	丸森町	(野生)	15	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	5. 9	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	9.6	<del> </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	 不検出	<del> </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	不検出	<del> </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)		<del> </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(露地)		
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(露地)		
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(露地)		
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)		_
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	11	<del>- </del>
乾シイタケ	加美町	(露地)	8. 2	_
乾シイタケ	加美町	(露地)	11	_
乾シイタケ	加美町	(露地)	25	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(露地)		
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(露地)		100
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(露地)		<del>- </del>
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(野生)		<del>- </del>
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(野生)	<u> </u>	_
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(野生)	12	<del>- </del>
タケノコ	白石市	(野生)	 不検出	<del> </del>
タケノコ	白石市	(野生)	不検出	<del> </del>
タケノコ	白石市	(野生)	4.7	<del>- </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	 不検出	<del>- </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)		_
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	31	<del>- </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	38	<del>- </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	 不検出	<del>- </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)		<del>- </del>
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)		_
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	36	_
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)		
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	11	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	85	
クサソテツ (コゴミ)		(野生)		
クサソテツ (コゴミ)	栗原市栗原市	(野生)	41 34	_
タケノコ	栗原市	(野生)	9. 0	
	来原 F	(野生)	32	_
タケノコ		(野生)		_
タケノコ	丸森町		14 33	_
タケノコ タケノコ	丸森町	(野生)		_
	石巻市	(野生)	不検出	
ワラビ	石巻市	(野生)	不検出	_
フキ	石巻市	(野生)	不検出	

				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		
クサソテツ (コゴミ)	石巻市	(野生)	不検出			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	7. 9			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	9. 0			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	不検出			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	不検出			
タラノメ	気仙沼市	(野生)	不検出			
タラノメ	気仙沼市	(野生)	不検出			
タラノメ	気仙沼市	(野生)	5.4			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	5. 7			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	4.2	_		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	7. 0	<u> </u>		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	10	_		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	7.4	<del></del>		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	10	_		
クサソテツ (コゴミ) クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	12	_		
	気仙沼市	(野生)	9.3	_		
	気仙沼市	(野生)	9.6			
クサソテツ (コゴミ) クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 気仙沼市	(野生) (野生)	7.6			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	5. 3	_		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	8. 0	<del> </del>		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)				
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	<u> </u>	<del>-  </del>		
タラノメ	気仙沼市	(野生)	5.8			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)		<del> </del>		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)		<del> </del>		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)		100		
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	不検出	100		
タラノメ	気仙沼市	(野生)	23			
タラノメ	気仙沼市	(野生)	23			
タラノメ	気仙沼市	(野生)	8. 6			
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(野生)	不検出			
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(野生)	3. 9			
クサソテツ (コゴミ)	大崎市	(野生)	不検出			
タラノメ	気仙沼市	(野生)	21			
タラノメ	気仙沼市	(野生)	14			
乾シイタケ	加美町	(露地)	43			
乾シイタケ	加美町	(露地)	15			
原木シイタケ	加美町	(露地)	不検出			
原木シイタケ	加美町	(露地)	7.8			
原木シイタケ	加美町	(露地)	8. 2			
原木シイタケ	加美町	(露地)	6. 9			
原木シイタケ	加美町	(露地)	不検出			
原木シイタケ	加美町	(露地)	5.0			
原木シイタケ	加美町	(露地)	6.4			
原木シイタケ	加美町	(露地)	6.5			
原木シイタケ	加美町	(露地)	5.5			
原木シイタケ	加美町	(露地)	不検出			
原木シイタケ	加美町	(露地)	12			
原木シイタケ	加美町	(露地)	5.6			
原木シイタケ	加美町	(露地)	4.2			
原木シイタケ	加美町	(露地)	3.9			
原木シイタケ	加美町	(露地)	5. 3			
原木シイタケ	加美町	(露地)	8.0			

				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			
原木シイタケ	加美町	(露地)	6.6				
原木シイタケ	加美町	(露地)	8.6				
原木シイタケ	加美町	(露地)	8. 5				
原木シイタケ	加美町	(露地)	5. 2				
ゼンマイ	気仙沼市	(野生)	12				
ゼンマイ	気仙沼市	(野生)	14				
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	不検出				
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	不検出				
タラノメ	気仙沼市	(野生)	不検出				
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	 不検出	_			
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市	(野生)	 不検出				
タラノメ	気仙沼市	(野生)	16				
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	38				
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	25	<del> </del>			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	36	<del> </del>			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	6. 7	<del> </del>			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	17	$\dashv$			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	7. 2	<del>-  </del>			
		(野生)		<del> </del>			
	栗原市		31	<del> </del>			
<u> </u>	栗原市	(野生)	12	<del></del>			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	8.8	<del> </del>			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	17	<del>_</del>			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	4. 9	<del></del>			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	10	_			
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	50				
タケノコ	栗原市	(野生)	不検出	_			
タケノコ	栗原市	(野生)	不検出	100			
タケノコ	栗原市	(野生)	6. 6				
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出				
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出				
タケノコ	丸森町	(野生)	4.8				
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出				
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出				
タケノコ	丸森町	(野生)	不検出				
タケノコ	丸森町	(野生)	7. 6				
タケノコ	丸森町	(野生)	5. 5				
タケノコ	丸森町	(野生)	4.6				
原木シイタケ	加美町	(露地)	9.0				
原木シイタケ	加美町	(露地)	6.0				
原木シイタケ	加美町	(露地)	9. 9				
原木シイタケ	加美町	(露地)	14	$\neg$			
ウド	大和町	(野生)	不検出				
セリ	大崎市	(野生)	不検出				
タケノコ	丸森町	(野生)	 不検出	<del></del>			
タケノコ	丸森町	(野生)	31	<del>- </del>			
タケノコ	丸森町	(野生)	10				
タケノコ	丸森町	(野生)	61	$\dashv$			
タケノコ	丸森町	(野生)	96	$\dashv$			
タケノコ	丸森町	(野生)	48	<del>- </del>			
				$\dashv$			
タケノコ	白石市	(野生)	4. 7	$\dashv$			
タケノコ	白石市	(野生)	4. 5	$\rightarrow$			
タケノコ	白石市	(野生)	16	<del> </del>			
原木シイタケ	川崎町	(露地)	不検出	<del> </del>			
原木シイタケ	川崎町	(露地)	不検出				

			放	射性セシウム
種別	採耳	文場所	測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
原木シイタケ	川崎町	(露地)	不検出	
原木シイタケ	川崎町	(露地)	7. 5	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	17	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	16	
タラノメ	栗原市	(野生)	100	
タラノメ	栗原市	(野生)	79	
タラノメ	栗原市	(野生)	100	
乾シイタケ	大崎市	(露地)	27	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	4. 4	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市	(野生)	13	100
タラノメ	栗原市	(野生)	不検出	100
タケノコ	丸森町	(野生)	220	
タケノコ	丸森町	(野生)	130	
タケノコ	丸森町	(野生)	110	
タケノコ	丸森町	(野生)	120	
タケノコ	丸森町	(野生)	200	
タケノコ	丸森町	(野生)	240	
タケノコ	丸森町	(野生)	110	
タケノコ	丸森町	(野生)	210	
タケノコ	丸森町	(野生)	180	

# 二 水産物(採取日 平成29年4月13日~5月1日)

(単位:ベクレル/kg)

	I			放射性セシウム			
<b>種別</b>	   採取場所		海域	//X311L	食品衛生法の規		
1里ガリ	1木4人物 [7]		104以	測定値	定に基づく放射 性物質の基準値		
イラコアナゴ	宮城県沖						
イラコアナゴ	宮城県沖						
キアンコウ	宮城県沖						
キタムラサキウニ	気仙沼市本吉地先						
キタムラサキウニ	気仙沼市階上地先						
コンブ (養殖)	気仙沼湾 (養	<b></b> 能殖)					
サメガレイ	宮城県沖						
サメガレイ	宮城県沖						
ソウハチ	宮城県沖						
ソウハチ	宮城県沖						
ヒジキ	気仙沼市大島地先						
ヒラメ	宮城県沖						
ヒレグロ	宮城県沖						
フノリ	気仙沼市大島地先						
ホタテガイ (養殖)	小泉·伊里前湾 (養	<b></b> €殖)					
ホタテガイ (養殖)	雄勝湾 (養	<b></b> 養殖)					
ホタテガイ (養殖)	女川湾・牡鹿半島東部 (養	<b></b> 能殖)					
マアナゴ	気仙沼市大島沖						
マガキ (養殖)	気仙沼湾 (養	<b>養殖)</b>	華山以北	不検出	100		
マガキ (養殖)	志津川湾 (養	走殖)	華田丛北	小快山	100		
マガキ (養殖)	追波湾 (養	<b></b> €殖)					
マガキ (養殖)	雄勝湾 (養	€殖)					
マガキ (養殖)	女川湾 (養	€殖)					
マガキ (養殖)	気仙沼湾 (養	€殖)					
マガキ (養殖)	志津川湾 (養	€殖)					
マガキ (養殖)	追波湾 (養	€殖)					
マガキ (養殖)	雄勝湾 (養	€殖)					
マガキ (養殖)	女川湾 (養	€殖)					
マツモ	気仙沼市大島地先						
ワカメ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養	<b></b> €殖)					
ワカメ (養殖)	雄勝東部沖 (養	€殖)					
ワカメ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養	€殖)					
ワカメ (養殖)	気仙沼市階上沖 (養	€殖)					
ワカメ (養殖)	本吉町大谷沖 (養	€殖)					
ワカメ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養	<b>養殖)</b>					
ワカメ (養殖)	南三陸町志津川湾沖 (養	€殖)					
ワカメ (養殖)	十三浜沖 (養	<b>養殖)</b>					
ワカメ (養殖)	雄勝東部沖 (養	<b></b> 養殖)					

				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		
アオメエソ	宮城県沖						
イカナゴ (コウナゴ)	田代島沖						
エゾイソアイナメ	宮城県沖						
カナガシラ	宮城県沖			<b>₹</b> ₩Ш			
ケムシカジカ	宮城県沖			不検出			
シログチ	宮城県沖						
スケトウダラ	宮城県沖						
スケトウダラ	宮城県沖						
スズキ	宮城県沖			0.85			
ノリ (養殖)	石巻湾	(養殖)					
ノリ (養殖)	東松島沖	(養殖)					
ノリ (養殖)	東松島沖	(養殖)					
ノリ (養殖)	仙台湾	(養殖)					
ノリ (養殖)	表浜沖	(養殖)					
ノリ (養殖)	石巻湾	(養殖)					
ノリ (養殖)	東松島沖	(養殖)					
ノリ (養殖)	東松島沖	(養殖)					
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖	(養殖)					
ババガレイ	宮城県沖		金華山以南				
ヒラメ	宮城県沖				100		
マガキ (養殖)	石巻湾東部	(養殖)					
マガキ (養殖)	荻浜湾	(養殖)					
マガキ (養殖)	石巻湾中央部	(養殖)					
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)		717次山			
マガキ (養殖)	石巻湾東部	(養殖)					
マガキ (養殖)	荻浜湾	(養殖)					
マガキ (養殖)	石巻湾中央部	(養殖)					
マコガレイ	宮城県沖						
マダラ	宮城県沖						
マダラ	宮城県沖						
ミギガレイ	宫城県沖 宮城県沖 表浜沖 荻浜湾						
ヤナギダコ							
ワカメ (養殖)		(養殖)					
ワカメ (養殖)		(養殖)					
ワカメ (養殖)	表浜沖	(養殖)					
ワカメ (養殖)	荻浜湾	(養殖)					
イワナ	大倉川支流横川 (仙台市青葉区)		川魚				
イワナ	大倉川支流湯川 (仙台市青葉区)		川州				

# (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	9.1~12
宮城県	畜産物	1.4~1.7
	水産物	5.4~9.4
(株)理研分析センター	林産物	2.5~9.8
日本環境科学(株)	(水)生物	2.4~9.6
(一社)日本海事検定協会		9.1~10
ユーロフィン日本総研 (株)	水産物	0. 52
(株)静環検査センター	////生///	1.1
(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 29 年 4 月 24 日~5 月 2 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(4月第4週分)

		前回	回までの検査点	点数		今回検査点数			累計検査点数	Ţ	
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	0	1			0	1	0	1	
JZ/11/3	アイスプラント	10		10			0	10			
	青しそ	1					0		0		
	青とうがらし	3		3			0			3	
	青豆がらし	2		2			0		0	2	
	<del>月立</del> 青ゆず	2					0				
	赤カブ	4		4			0		0	4	
	赤しそ						0				
		6									
	赤だいこん	5		5			0		0	5	
	あさつき	6		6			0		0		
	味美菜	1					0		0		
	あずき	35		38			0		3	38	
	アスパラガス	16					0		0		
	アスパラ菜	19					0		0		
	アセロラ	1	0	1			0		0	1	
	アロエ	3		3			0				
	あわ	3		3			0			3	
	あんず	5					0		0	5	
	いちご	144					0		0		
	いちじく	43		43			0		0		
	いんげん	28					0		0	28	
	いんげんまめ	2		2			0		0	2	
	ウコン	2		2			0		0	2	
	うまい菜	1					0		0	1	
	うめ	52					0		0		
	うり	3		3			0		0	3	
	エゴマ	1		1			0		0	1	
	エシャロット	1		1			0		0	1	
	枝豆	45		45			0		0		
	エンサイ	1		1			0		0		
	大長なす	1		1			0		0	1	
	おかのり	1		1			0		0	1	
	おかひじき	1					0		0		
	オクラ	15		15			0		0	15	
	かき	103		103			0		0		
	かきな	5		5	2		2	7	0	7	
	かぶ	138		138			0		0	138	
	かぶ(葉)	1		1			0		0	1	
	かぶ大根	1		1			0		0	1	
	河北菜	4					0		0		
	カボチャ	198		198			0		0		
	かぼちゃ(ミニ)	1	0	1			0		0		
	からしな	3		3			0		0	3	
	からみ大根	2					0		0		
	カリフラワー	33		33			0		0	33	
	かりん	3					0				
	かんしょ	5		5			0		0		
	キウイフルーツ	41					0		0		
	きくいも	34	0				0		0		
	きび	2					0				
	キャベツ	421					0		0		
	キャンディミント	1					0		0		
	きゅうり	312					0		0		
	きゅうり(夏秋)	12					0				
	きゅうり(冬春)	12					0				
	きゅうり(ミニ)	1					0				
	きよな	1					0				
	切り干し大根	1					0		0		
	金糸瓜	3					0				
	空心菜	8					0				
	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(4月第4週分)

	前回までの検査点数				今回検査点数	Į	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
	茎ブロッコリー	1	0				0	1	0	1	
	茎みょうが	1					0		0		
	グリーンカール	13					0			13	
	グリーンボール	7	0		-		0		0		
	クレソン 黒米	24			1		1 0	25 2	0	25 2	
	<u> </u>	6					0		0	6	
	桑茶	1	0				0		0	1	
	桑茶(煎茶)	1					0		0	1	
	桑茶(粉末)	1					0		0	1	
	桑の実	1	0	1			0	1	0	1	
	桑葉(生葉)	2					0		0	2	
	玄米	14					0		0	14	
	紅心大根	1					0		0	1	
	<u>コウタイサイ</u> 小うめ	4	0				0		0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	23					0		0		
	コールラビ	2					0		0	2	
	こかぶ	6					0		0	6	
[	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0		
[	こねぎ	32	0				0		0	32	
[	ごぼう	55					0		0		
	こまつな コリンキー	265	0		1		1 0	266	0		
	こんにゃくいも	6					0		0	6	
	さくらんぼ(おうとう)	3					0			3	
	ささげ	6					0		0		
	さつきな	1					0		0		
	さつまいも	70	0	70			0	70	0	70	
	さといも	78					0		0		
	サニーレタス	30					0		0		
	サボイキャベツ	1	0				0		0		
	さやいんげん さやえんどう	30 6					0		0	30 6	
	サラダ菜	3					0			3	
	山椒	1					0				
	サンチュ	3					0			3	
	山東菜	7					0	7	0	7	
	四月しろな	3					0		0	3	
	ししとう	7	0				0		0	7	
	しそ	1					0		0	1	
	<u>しのぶ菜</u> 渋柿	1	0				0		0	1	
	じゃがいも	111	0				0		0		
	ジャンボにんにく	1	0				0		0		
	しゅんぎく	150	0	150			0	150	0	150	
	しょうが	1					0		0		
	食用菊	2					0		0		
[	シラヌイ(デコポン)	4					0				
	白いんげん豆 スイートコーン	1 6					0		0		
[	すいか	12					0				
	スイカ(小玉スイカ)	1					0		0		
[	ズッキーニ	56	0	56			0				
	スティッキオ	2	0				0			2	
	スティックブロッコリー	1					0		0		
[	スナップエンドウ	3					0				
	スペアミント すもも(プラム)	13					0		0		
	せいさい	15					0				
	セイサイ菜	3			1		1	4			
	西洋なばな	1			<u>'</u>		0		0		
	雪白体菜	3	0	3			0	3	0	3	
	せり	62			1		1	63			-
	セロリ	29					0				
[	ソーメンカボチャ	1					0				
	<u>そらまめ</u> そらまめ(未成熟)	25 1					0		0		
[	<u>てらまめ(木成熟)</u> ターサイ	12					0		0		
	だいこん	435					0		0		
	だいこん(葉)	14					0				
	大豆	1					0		0		
	高菜	5					0				
	たまねぎ	179	0	179	1		1	180	0	180	

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									
重別	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 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	備考
	たまねぎ(紫)	4	0	4			0	4	0		
	<u>ちぢみな</u> ちぢみほうれんそう	28		28			0		0		
	ららみはつれんそう ちぢみゆきな	12 9		12 9			0		0		
	<u>ららみゆさな</u> チンゲンサイ	114		114	1		1	115	0	115	
	ファック・イ つぼみ菜	186		186	1		1	187	0	187	
	つるな	1	0	1			0		0	1	
	つるむらさき	30	0	30			0	30	0	30	
	冬瓜(とうがん)	21	0	21			0		0		
	とうもろこし	18		18			0		0	18	
	土手菜	4	0	4			0		0	4	
	トマト トマト(夏秋)	202 12	0	202 12			0		0	202 12	
	トマト(冬春)	6		6			0		0		
	トマト(ミディ)	11	0	11			0		0	11	
	トマト(ミニ)	41	0	41			0	41	0	41	
	トマト(加工用)	2		2			0	2	0	2	
	ながいも	67	0	67			0		0	67	
	長ねぎ	30		30			0		0		
	なす(米なす含む) なずな	172 2	0	172 2			0		0	172 2	
	なりな なたね	1	0	1			0		0	1	
	なつめ	5		5			0		0	5	
	なのはな	2		2			0		0		
	なばな	47	0	47			0		0	47	-
	日本なし(なし)	24		24			0		0	24	
	にら	71	0	71	1		1	72	0	72	
	にんじん	205	0	205			0		0		
	にんにく にんにくの芽	29 2	0	29 2			0		0	29 2	
	ねぎ	366	0	366			0		0	366	
	野沢菜	8		8			0				
	のらぼう菜	2		2			0		0		
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	408		408			0		0	408	
	白菜(ミニ)	3		3			0		0	3	
	白菜菜	4		4			0		0	4	
	バジル パセリ	1	0	1			0	1	0	1	
	<u>ハゼリー</u> 葉だいこん	3		3			0		0		
	葉たまねぎ	20		20	1		1	21	0		
	二十日大根	11	0	11			0		0	11	
	ハックルベリー	4		4			0	4	0	4	
	葉にんにく	1		1			0		0		
	パプリカ	9		9			0		0		
	はやとうり	3		3			0		0		
	<u>ばれいしょ</u> ピーマン	81 56	0	81 56			0		0	81 56	
	<u>しーマン</u> ビタミン菜	1					0				
	<u>こ / ヘン 未</u> プチヴェール	7	0	7			0		0		
	ぶどう	20	0	20			0	20	0	20	
	冬菜	1		1			0		0		
	プリンスメロン	1	0	1			0		0		
	ブルーベリー	28		29			0		1	29	
	プルーン ブロッコリー	5 140		5 140			0				
	プンタレッラ	4		4			0				
	べんり菜	3		3			0				
	ほうれんそう	572	0	572	1		1	573	0	573	
	干し柿	52		53			0		1		
	干しだいこん	1		1			0		0		
	ポポー	5		5			0				
	ホワイトアスパラガス まくわうり	<u>1</u> 5		<u>1</u> 5			0		0		
	マコモタケ	8		8			0				
	みずな	123		123			0		0		
	みつば	16		16			0				
	みぶな	4	0	4			0		0	4	
	みょうが	21	0	21			0		0		
	みょうがたけ	6		6			0				
	ムカゴ	1		1			0				
	紫いも	2		2			0				
	<u>メロン</u> メロン(幼果)	13 1		13 1			0		0		
			. 0				U		. 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 ・クロ検査点数						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 施の目安以内		計		精密検査の実 施の目安超過	計	備考	
	モロヘイヤ	20		20			0		0			
	ヤーコン	42	0	42			0		0			
	ヤーコン茶 ヤーコン葉(乾燥)	3		3 2			0		0	3 2		
	ヤまいも	2		2			0					
	やまといも	2		2			0		0	2		
	ゆうがお	7	0	7			0		0			
	ゆきな	109		109			0		0	109		
	ゆきな(花)	3	0	3			0		0	3		
	ゆず	33	1	34			0		1	34		
	<u>ゆり菜</u> 洋なし(西洋なし)	3 6		3 6			0		0	<u>3</u>		
	ラ・フランス	2		2			0		0	2		
	らっきょう	12	0	12			0		0	12		
	リーフレタス	21	0	21			0		0	21		
	りんご	129	0	129			0	129	0	129		
	ルバーブ	2		2			0		0	2		
	レタス	149		149			0		0	149		
	レッドカーランツ	3		3			0		0	3		
	レッドマスタード レモンバーム	1	0	1	1		0		0	<u>1</u>		
	れんこん	15		15			0		0	15		
	わさびな	13		13			0		0	13		
	小計	7669	7	7676	12		12		7	7688		
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8		
	小計	8	0	8			0	8	0	8		
林産物	ミヤマイラクサ(アイコ)	17	0	17	1		1	18	0	18	,	
	あけび	8		8			0		0	8		
	アミタケ	1		1			0		0	1		
	イヌドウナ(クワデ) うこぎ	6		6			0			6		
	つ <u>こさ</u> うど	1 41	0	1 42	3		3		0	1 45		
	うわばみそう(みず)	29	1	30	3		0		1	30		
	うわばみそう(みず)の実	4		5			0		1	5		
	えどにゅうさく(ししうど)	4		4			0		0	4		
	オオイチョウタケ	6		7			0		1	7	,	
	おおばぎぼうし(うるい)	27	0	27			0		0	27		
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0	1			0		0	1		
	カヤの実 カンゾウ	1 2	0	1 2			0		0	1 2		
	行者にんにく	12		12			0		0	12		
	菌床きくらげ	3		3			0		0			
	菌床しいたけ	29		29			0		0	29		
	菌床なめこ	7	0	7			0		0	7	,	
	菌床まいたけ	40		42			0		2	42		
	菌床えのきだけ	1		1			0		0	1		
	<u> 菌床はたけしめじ</u> 菌床ひらたけ	1 5		1			0		0	<u>1</u> 5		
	国床ひらだけ 菌床ぶなしめじ	1		5 1			0					
	ぎんなん	19		19			0		0			
	くさそてつ(こごみ)	63		76			0		13	76		
	くり	23	0	23			0	23	0			
	くりたけ	3					0					
	くるみ	5		5	<b> </b>		0					
	クレソン(野生) クワの実	2		2	<b> </b>		0		0	<u>2</u> 1		
	原木しいたけ	113		157			0		44	157		
	原木しいたけ(施設)	37		38			0		1	38		
	原木なめこ	24		27			0			27		
	原木ひらたけ	13		14			0		1	14		
	原木ぶなはりたけ	1		8			0			8		
	原木マイタケ	17		19	<b> </b>		0					
	<u>原木ムキタケ</u> こしあぶら	6		8 17	<b> </b>		0			8 17		
	<u>こしのふら</u> サクラ(花)	1		1/			0		0			
	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)	39	0		1		1	40	0	40		
	自然薯	17		18			0		1	18		
	せり	6		6	<u> </u>		0		0			
	ぜんまい	8		13	<u> </u>		0		5	13		
	<u>たかど</u> たけのこ	1 297	0 50	347	2		0		0 50	1 349		
	たけのこ(からだけ)	3		347	2		0					
		, ა	. 0	, ა			U		, 0	J		
	たけのこ(はちく)	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	コまでの検査が	点数		今回検査点数					
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	15	0	15			0		0	15	
	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	35 5	0	38	-		0	35	3	38 5	
	ひらたけ ヒラタケ(露地)	2	0	5 2			0	5 2	0	2	
	ふき	116	0	116			0		0	116	
	ふきのとう	48	3	51			0		3	51	
	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	14	0	14			0		0	14	
	マス茸	14	0	14			0		0	1	
	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	1	0	1	
	山ぶどう(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1			0	1	0	1	
	よもぎ	24	0	24			0	24	0	24	
	わさび	4	0	4			0	4	0	4	
	わらび	50	7	57	1		1	51	7	58	
	小計	1410	189	1599	8	0	8	1418	189	1607	
1	h h	9087	196	9283	20	0	20	9107	196	9303	

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 佐藤,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 中條,青木 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,遊佐 連絡先 内線2931