

記者発表資料
 平成27年6月3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
 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27年5月22日～5月29日

(2) 測定結果

農産物31点(16品目)、林産物169点(7品目)、水産物60点(25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。

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。

検査品目	採取場所	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況	
林産物	タケノコ (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く)	(野生)	H27.5.21	110	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く)
	ワラビ	大崎市 (野生)	H27.5.18	130	平成25年5月22日付けで県による出荷自粛要請済み
	ワラビ	大崎市 (野生)	H27.5.22	690	
	タケノコ (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く)	(野生)	H27.5.25	160	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村の区域を除く)

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	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(%))				
			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	16	31	31	-	-	-	31	-	-	-	-
			100	-	-	-	100	-	-	-	-
林産物	7	169	60	87	13	5	165	3	-	1	4
			35.5	51.5	7.7	3.0	97.6	1.8	-	0.6	2.4
水産物	25	60	47	11	-	2	60	-	-	-	-
			78.3	18.3	-	3.3	100	-	-	-	-
合計	48	260	138	98	13	7	256	3	-	1	4
			53.1	37.7	5.0	2.7	98.5	1.2	-	0.4	1.5

イ 農産物（採取日 平成 27 年 5 月 16 日～5 月 26 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
ネギ	名取市（露地）	不検出	100
ネギ	名取市（露地）		
ハウレンソウ	名取市（露地）		
ハウレンソウ	名取市（露地）		
キュウリ	仙台市（露地）		
キャベツ	多賀城市（露地）		
カブ	利府町（露地）		
ハウレンソウ	大郷町（施設）		
レタス	大郷町（施設）		
キャベツ	富谷町（露地）		
ズッキーニ	大崎市（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
キャベツ	涌谷町（施設）		
キュウリ	栗原市（施設）		
レタス	登米市（施設）		
ハウレンソウ	登米市（露地）		
ナス	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
イチゴ	東松島市（施設）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
コマツナ	色麻町（露地）		
ツルムラサキ	柴田町（施設）		
キュウリ	柴田町（施設）		
ブロッコリー	角田市（施設）		
ツボミナ	大河原町（露地）		
キャベツ	柴田町（露地）		
タマネギ	川崎町（施設）		
ツボミナ	丸森町（露地）		
サヤエンドウ	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 27 年 2 月 18 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
タケノコ	白石市（野生）	不検出	100
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）	19	
原木シイタケ	加美町（露地）	8.4	
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）	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）	不検出	
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）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	8.8	
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）	不検出	
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）	18	
原木シイタケ	加美町（露地）	10	
原木シイタケ	加美町（露地）	9.7	
原木シイタケ	加美町（露地）	19	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	21	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
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）	14	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
原木シイタケ	加美町（露地）	14	
原木シイタケ	加美町（露地）	10	
原木シイタケ	加美町（露地）	9.9	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
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）	21	
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）	不検出	
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）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	10	
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	10	

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
原木シイタケ	加美町 (露地)	11	
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)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	15	
原木シイタケ	加美町 (露地)	11	
原木シイタケ	加美町 (露地)	10	
原木シイタケ	加美町 (露地)	24	
原木シイタケ	加美町 (露地)	26	
原木シイタケ	加美町 (露地)	17	
原木シイタケ	加美町 (露地)	12	
原木シイタケ	加美町 (露地)	24	
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)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	10	
原木シイタケ	加美町 (露地)	10	
原木シイタケ	加美町 (露地)	24	
原木シイタケ	加美町 (露地)	11	
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)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	18	
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)	不検出	
原木シイタケ	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)	17	
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)	不検出	
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)	16	
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)	23	
原木シイタケ	加美町 (露地)	12	
原木シイタケ	加美町 (露地)	12	
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)	15	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	18	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
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)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
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)	不検出	

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
タケノコ	丸森町 (野生)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	19	
タケノコ	丸森町 (野生)	10	
タケノコ	丸森町 (野生)	66	
タケノコ	丸森町 (野生)	110	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	18	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	130	
ワラビ	大崎市 (野生)	48	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	不検出	
ワラビ	大崎市 (野生)	86	
ワラビ	大崎市 (野生)	95	
ワラビ	大崎市 (野生)	50	
ワラビ	大崎市 (野生)	690	
クサソテツ	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	18	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	35	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	19	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	99	
原木シイタケ	加美町 (露地)	11	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	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)	13	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	12	
原木シイタケ	加美町 (露地)	9.3	
原木シイタケ	加美町 (露地)	10	
原木シイタケ	加美町 (露地)	11	
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)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	18	
原木シイタケ	加美町 (露地)	7.2	
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)	11	
原木シイタケ	加美町 (露地)	18	
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	

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
原木シイタケ	加美町 (露地)	11	
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)	10	
原木シイタケ	加美町 (露地)	10	
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)	17	
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)	16	
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)	15	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
原木シイタケ	加美町 (露地)	22	
原木シイタケ	加美町 (露地)	46	
原木シイタケ	加美町 (露地)	33	
原木シイタケ	加美町 (露地)	22	
原木シイタケ	加美町 (露地)	33	
原木シイタケ	加美町 (露地)	21	
原木シイタケ	加美町 (露地)	35	
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)	160	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	25	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	34	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	16	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	27	
タケノコ	丸森町 (野生)	14	
タケノコ	丸森町 (野生)	28	
乾シイタケ	仙台市 (施設)	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	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	32	
タケノコ	丸森町 (野生)	9.8	
タケノコ	丸森町 (野生)	60	
タケノコ	丸森町 (野生)	21	
タケノコ	丸森町 (野生)	27	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	

100

ハ 水産物（採取日 平成 27 年 5 月 17 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
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
イラコアナゴ	宮城県沖			
コンブ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
コンブ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	十三浜沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	雄勝東部沖 (養殖)			
コンブ(養殖)	気仙沼市松岩沖 (養殖)			
スズキ	江島沖			
ヒジキ	気仙沼市本吉沖		不検出	
ホタテガイ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	追波湾 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	女川湾 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	小泉・伊里前湾 (養殖)			
マイワシ	三陸南部沖			
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)			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	江島沖	0.60		
マダラ	江島沖	0.70		
アカガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	
アカガレイ	宮城県沖			
ウバガイ	矢本沖			
ガザミ	岩沼市二の倉沖			
カナガシラ	仙台湾			
ギンザケ(養殖)	網地島沖 (養殖)			
クロダイ	仙台湾			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スズキ	金華山沖			
スズキ	仙台湾			
スズキ	金華山沖		3.6	
ババガレイ	宮城県沖		不検出	
ヒジキ	網地島沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	菖蒲田浜沖		2.2	
フノリ	網地島沖		不検出	
マアナゴ	宮城県沖			
マガキ(養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マガレイ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			

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
イワナ	三迫川支流マダラ沢(栗原市)	川魚	22	100
イワナ	小野松沢川(栗原市)		25	
イワナ	新川支流北沢(仙台市青葉区)		16	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市)		70	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市)		90	
ウグイ	大川(気仙沼市)		4.3	
ヤマメ	内川(丸森町)		11	
ヤマメ	雉子尾川(丸森町)		13	
ヤマメ	大川(気仙沼市)		不検出	
ヤマメ	大川(気仙沼市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			

(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)
宮城県	農産物	8.4~12
	水産物	6.6~8.8
ユーロフィン・フード・アント・プロダクト・テストイング (株)	林産物	3.9~8.3
エヌエス環境 (株)		5.8~20
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	3.9~11
(一財)九州環境管理協会		5.0
(一社)日本海事検定協会		0.37~8.9
(一財)日本食品分析センター		0.83~1.0
環境総合研究機構(株)		1.1~7.8
(株)環境総合テクノス		0.31
(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 5 月 25 日～平成 27 年 5 月 29 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（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	アートグリーン	1	0	1			0	1	0	1	
	アイスパラント	8	0	8			0	8	0	8	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	赤しそ	4	0	4			0	4	0	4	
	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	1	0	1	
	あずき	31	3	34			0	31	3	34	
	アスパラガス	14	0	14			0	14	0	14	
	アスパラ菜	17	0	17			0	17	0	17	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アロエ	2	0	2			0	2	0	2	
	あわ	2	0	2			0	2	0	2	
	あんず	3	0	3			0	3	0	3	
	いちご	141	0	141			0	141	0	141	
	いちじく	34	0	34			0	34	0	34	
	いんげん	24	0	24			0	24	0	24	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	40	0	40			0	40	0	40	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エゴマ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	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	13	0	13			0	13	0	13	
	かき	78	0	78			0	78	0	78	
	かきな	5	0	5			0	5	0	5	
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2	
	かぶ	106	0	106			0	106	0	106	
	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	0	155			0	155	0	155	
	かぼちゃ(ミニ)	1	0	1			0	1	0	1	
	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	22	0	22			0	22	0	22	
	かりん	2	0	2			0	2	0	2	
	かんしょ	4	0	4			0	4	0	4	
	キウイフルーツ	36	0	36			0	36	0	36	
	きくいも	28	0	28			0	28	0	28	
きび	2	0	2			0	2	0	2		
キャベツ	322	0	322	2		2	324	0	324		
キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	251	0	251	2		2	253	0	253		
きゅうり(夏秋)	12	0	12			0	12	0	12		
きゅうり(冬春)	12	0	12			0	12	0	12		
きゅうり(ミニ)	1	0	1			0	1	0	1		
きよな	1	0	1			0	1	0	1		
切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1		
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	0	2			0	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		

宮城県産農林水産物（食品）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	
	グリーンボール	5	0	5			0	5	0	5	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クレスン	22	0	22			0	22	0	22	
	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	
	桑の実	1	0	1			0	1	0	1	
	桑葉	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	4	0	4			0	4	0	4	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	19	0	19			0	19	0	19	
	コールラビ	2	0	2			0	2	0	2	
	こかぶ	5	0	5			0	5	0	5	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	30	0	30			0	30	0	30	
	ごぼう	43	0	43			0	43	0	43	
	こまつな	234	0	234			0	234	0	234	
	コリンキー	5	0	5			0	5	0	5	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	さつきな	1	0	1			0	1	0	1	
	さつまいも	48	0	48			0	48	0	48	
	さといも	54	0	54			0	54	0	54	
	サニーレタス	28	0	28			0	28	0	28	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	19	0	19	2		2	21	0	21	
	さやえんどう	4	0	4			0	4	0	4	
	サラダ菜	3	0	3			0	3	0	3	
	山椒	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	3	0	3			0	3	0	3	
	山東菜	4	0	4			0	4	0	4	
	四月しろな	1	0	1			0	1	0	1	
	ししとう	6	0	6			0	6	0	6	
	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	62	0	62			0	62	0	62	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	141	0	141			0	141	0	141	
	しょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2	
	シラヌヒ(デコボン)	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	6	0	6			0	6	0	6	
	すいか	9	0	9			0	9	0	9	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	38	0	38	1		1	39	0	39	
	スティッキオ	2	0	2			0	2	0	2	
	スティックブロッコリー	1	0	1			0	1	0	1	
	スナップエンドウ	3	0	3			0	3	0	3	
	スペアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	ずもも(プラム)	10	0	10			0	10	0	10	
	せいさい	14	0	14			0	14	0	14	
	セイサイ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	58	0	58			0	58	0	58	
	セロリ	20	0	20			0	20	0	20	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	23	0	23			0	23	0	23	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1			0	1	0	1	
	ターサイ	10	0	10			0	10	0	10	
	だいこん	321	0	321	2		2	323	0	323	
	だいこん(葉)	13	0	13			0	13	0	13	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	4	0	4			0	4	0	4	
	たまねぎ	130	0	130	1		1	131	0	131	

宮城県産農林水産物（食品）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	
	ちぢみな	24	0	24			0	24	0	24	
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちぢみゆきな	8	0	8			0	8	0	8	
	チンゲンサイ	99	0	99	1		1	100	0	100	
	つぼみ菜	158	0	158			0	158	0	158	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	26	0	26			0	26	0	26	
	どうもろこし	14	0	14			0	14	0	14	
	土手菜	2	0	2			0	2	0	2	
	トマト	161	0	161	2		2	163	0	163	
	トマト(夏秋)	12	0	12			0	12	0	12	
	トマト(冬春)	6	0	6			0	6	0	6	
	トマト(ミディ)	11	0	11			0	11	0	11	
	トマト(ミニ)	38	0	38			0	38	0	38	
	ながいも	52	0	52			0	52	0	52	
	長ねぎ	26	0	26			0	26	0	26	
	なし	15	0	15			0	15	0	15	
	なす(米なす含む)	126	0	126			0	126	0	126	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	3	0	3			0	3	0	3	
	なのほな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	43	0	43			0	43	0	43	
	日本なし	6	0	6			0	6	0	6	
	にら	56	0	56			0	56	0	56	
	にんじん	162	0	162			0	162	0	162	
	にんにく	29	0	29			0	29	0	29	
	にんにくの芽	2	0	2			0	2	0	2	
	ねぎ	302	0	302	2		2	304	0	304	
	野沢菜	6	0	6			0	6	0	6	
	のらぼう菜	1	0	1			0	1	0	1	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	322	0	322			0	322	0	322	
	白菜(ミニ)	3	0	3			0	3	0	3	
	白菜菜	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	3	0	3			0	3	0	3	
	葉たまねぎ	15	0	15			0	15	0	15	
	二十日大根	11	0	11			0	11	0	11	
	ハックルベリー	4	0	4			0	4	0	4	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	7	0	7			0	7	0	7	
	はやとりのり	2	0	2			0	2	0	2	
	ばれいしょ	76	0	76			0	76	0	76	
	ピーマン	45	0	45			0	45	0	45	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	5	0	5			0	5	0	5	
	ぶどう	13	0	13			0	13	0	13	
	冬菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プリンスメロン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	24	1	25			0	24	1	25	
	ブルーン	3	0	3			0	3	0	3	
	ブロッコリー	106	0	106	1		1	107	0	107	
	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	528	0	528	1		1	529	0	529	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	まくわうり	4	0	4			0	4	0	4	
	マコモタケ	6	0	6			0	6	0	6	
	みずな	112	0	112			0	112	0	112	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	18	0	18			0	18	0	18	
	みょうがたけ	6	0	6			0	6	0	6	
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1	
	紫いも	1	0	1			0	1	0	1	
	むらさきたまねぎ	3	0	3			0	3	0	3	
	メロン	9	0	9			0	9	0	9	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	

宮城県産農林水産物（食品）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	
	もも	15	0	15			0	15	0	15	
	もろこし	1	0	1			0	1	0	1	
	モロヘイヤ	17	0	17			0	17	0	17	
	ヤーコン	36	0	36			0	36	0	36	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	やまといも	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆうがお	6	0	6			0	6	0	6	
	ゆきな	94	0	94			0	94	0	94	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	29	1	30			0	29	1	30	
	ゆり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	洋なし(西洋なし)	4	0	4			0	4	0	4	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	らっきょう	9	0	9			0	9	0	9	
	リーフレタス	20	0	20			0	20	0	20	
	りんご	108	0	108			0	108	0	108	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	117	0	117	2		2	119	0	119	
	レッドカーラント	1	0	1			0	1	0	1	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	わさびな	10	0	10			0	10	0	10	
	冬瓜(とうがん)	18	0	18			0	18	0	18	
	小計	6293	7	6300	19	0	19	6312	7	6319	
畜産物	鶏卵	8	0	8	0		0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	アイコ	15	0	15			0	15	0	15	
	あけび	5	0	5			0	5	0	5	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	35	1	36			0	35	1	36	
	うるい	22	0	22			0	22	0	22	
	うわばみそう(みず)	25	1	26			0	25	1	26	
	うわばみそう(みず)の実	2	1	3			0	2	1	3	
	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	1	6			0	5	1	6	
	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	
	カヤの実	1	0	1			0	1	0	1	
	カンゾウ	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	7	0	7			0	7	0	7	
	菌床きくらげ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床しいたけ	28	0	28			0	28	0	28	
	菌床なめこ	4	0	4			0	4	0	4	
	菌床まいたけ	37	2	39			0	37	2	39	
	菌床えのきだけ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床はたけしめじ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床ひらたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	ぎんなん	13	0	13			0	13	0	13	
	くさそてつ(こごみ)	28	12	40			0	28	12	40	
	くり	15	0	15			0	15	0	15	
	くりたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	くるみ	4	0	4			0	4	0	4	
	クワデ	4	0	4			0	4	0	4	
	原木しいたけ	97	44	141			0	97	44	141	
	原木しいたけ(施設)	30	1	31			0	30	1	31	
	原木なめこ	21	3	24			0	21	3	24	
	原木ひらたけ	10	1	11			0	10	1	11	
	原木ぶなはりたけ	1	4	5			0	1	4	5	
	原木マイタケ	16	2	18			0	16	2	18	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こしあぶら	0	14	14			0	0	14	14	
	サクラ(花)	1	0	1			0	1	0	1	
	サルナシ	1	0	1			0	1	0	1	
	サンショウの実	2	0	2			0	2	0	2	
	しどけ(もみじがさ)	36	0	36			0	36	0	36	
	自然薯	13	1	14			0	13	1	14	
	せり	4	0	4			0	4	0	4	
	ぜんまい	7	5	12			0	7	5	12	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	143	24	167			0	143	24	167	
	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（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	
	たらのめ	63	16	79			0	63	16	79	
	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	
	なめこ	6	0	6			0	6	0	6	
	ならたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	ナラタケモドキ	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	3	0	3			0	3	0	3	
	野ぜり	3	0	3			0	3	0	3	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	ハチク	1	0	1			0	1	0	1	
	はないかだ	1	1	2			0	1	1	2	
	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	29	3	32			0	29	3	32	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	103	0	103	1		1	104	0	104	
	ふきのとう	42	3	45			0	42	3	45	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	2	1	3			0	2	1	3	
	まつたけ	1	0	1			0	1	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	4	0	4			0	4	0	4	
	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	21	0	21			0	21	0	21	
	わさび	3	0	3			0	3	0	3	
	わらび	42	7	49			0	42	7	49	
	小計	1050	154	1204	1	0	1	1051	154	1205	
	合計	7351	161	7512	20	0	20	7371	161	7532	

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 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事故被害対策班 担当 庄子, 安倍 連絡先 内線 2 3 4 0
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, 堀越 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 青木, 山家 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