

記者発表資料	
平成29年5月17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29年5月8日～5月12日

(2) 測定結果

林産物155点(6品目)、水産物69点(35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		採取日	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)	H29.5.8	270	平成24年5月7日付けで国による出荷制限指示済み
				H29.5.8	180	
	タケノコ	丸森町(旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村以外の区域)	(野生)	H29.5.8	180	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)
				H29.5.8	450	

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>

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
林産物	6	155	56	62	23	10	151	2	2	-	4
			36.1	40.0	14.8	6.5	97.4	1.3	1.3	-	2.6
水産物	35	69	67	2	-	-	69	-	-	-	-
			97.1	2.9	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	41	224	123	64	23	10	220	2	2	-	4
			54.9	28.6	10.3	4.5	98.2	0.9	0.9	-	1.8

イ 林産物（採取日 平成 29 年 4 月 27 日～5 月 10 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	丸森町 (野生)	21	100
タケノコ	丸森町 (野生)	70	
タケノコ	丸森町 (野生)	7.4	
タケノコ	丸森町 (野生)	8.8	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	32	
タケノコ	丸森町 (野生)	91	
タケノコ	丸森町 (野生)	38	
タケノコ	丸森町 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	5.8	
タケノコ	丸森町 (野生)	22	
タケノコ	丸森町 (野生)	26	
タケノコ	丸森町 (野生)	66	
タケノコ	丸森町 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	9.7	
タケノコ	丸森町 (野生)	14	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	5.6	
タケノコ	丸森町 (野生)	71	
タケノコ	丸森町 (野生)	7.5	
タケノコ	丸森町 (野生)	100	
タケノコ	丸森町 (野生)	72	
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)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	3.2	
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)	17	
タケノコ	丸森町 (野生)	6.1	
タケノコ	丸森町 (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)	11	
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 (野生)	4.6	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	49	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	15	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	5.3	
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)	30	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	不検出	
ゼンマイ	気仙沼市 (野生)	29	
ウワバミソウ (ミズ)	大和町 (野生)	69	
タラノメ	栗原市 (野生)	38	
タラノメ	栗原市 (野生)	32	
タラノメ	栗原市 (野生)	53	
タラノメ	栗原市 (野生)	12	
コシアブラ	栗原市 (野生)	270	
コシアブラ	栗原市 (野生)	180	

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	栗原市 (野生)	21	
タケノコ	栗原市 (野生)	17	
タケノコ	栗原市 (野生)	5.2	
タケノコ	栗原市 (野生)	19	
タケノコ	栗原市 (野生)	30	
タケノコ	栗原市 (野生)	9.8	
タケノコ	栗原市 (野生)	13	
タラノメ	栗原市 (野生)	45	
タラノメ	栗原市 (野生)	29	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (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)	22	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	22	
タケノコ	丸森町 (野生)	180	
タケノコ	丸森町 (野生)	450	
タケノコ	丸森町 (野生)	39	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
タケノコ	丸森町 (野生)	18	
タケノコ	丸森町 (野生)	27	
タケノコ	丸森町 (野生)	38	
タケノコ	丸森町 (野生)	8.9	
タケノコ	白石市 (野生)	32	
タケノコ	白石市 (野生)	22	
タケノコ	白石市 (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)	19	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	30	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	20	
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	
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	
クサソテツ (コゴミ)	気仙沼市 (野生)	4.5	
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)	65	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	94	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	37	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	45	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	47	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	23	
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)	4.3	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	不検出	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	3.9	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	4.4	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	38	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	39	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	47	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	30	

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
タラノメ	気仙沼市 (野生)	22	
タラノメ	気仙沼市 (野生)	17	
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)	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	
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	
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	
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	
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	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	24	
タラノメ	大崎市 (野生)	16	
タラノメ	大崎市 (野生)	10	
タラノメ	大崎市 (野生)	6.3	
タラノメ	大崎市 (野生)	12	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	8.1	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	気仙沼市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)	15	
タケノコ	栗原市 (野生)	7.6	
タケノコ	栗原市 (野生)	8.9	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)	9.3	
タケノコ	大崎市 (野生)	12	
タケノコ	大崎市 (野生)	5.5	
タケノコ	丸森町 (野生)	3.7	
タケノコ	丸森町 (野生)	11	
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)	3.9	
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)	6.4	
タケノコ	大崎市 (野生)	4.8	

100

口 水産物（採取日 平成 29 年 4 月 28 日～ 5 月 12 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
アオメエソ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
コンブ（養殖）	気仙沼市松岩沖（養殖）			
コンブ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
コンブ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
コンブ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
コンブ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ナガツカ	宮城県沖			
ヒジキ	気仙沼市唐桑地先			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
フノリ	気仙沼市唐桑地先			
フノリ	雄勝東部沖			
ホタテガイ（養殖）	女川湾・牡鹿半島東部（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	追波湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ホタテガイ（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）			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	志津川湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マツモ	気仙沼市唐桑地先			
マボヤ（養殖）	女川湾・牡鹿半島東部（養殖）			
マボヤ（養殖）	志津川湾（養殖）			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ワカメ（養殖）	気仙沼市階上沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市松岩沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市大島沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川湾沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川湾沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	本吉町大谷沖（養殖）			

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
アカガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
イラコアナゴ	宮城県沖			
エゾアワビ	菖蒲田浜沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	三陸南部沖（養殖）			
クロダイ	東松島市浜市沖			
サメガレイ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
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）			
ノリ（養殖）	仙台湾（養殖）			
ヒレグロ	宮城県沖			
マアナゴ	宮城県沖			
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）	松島湾（養殖）			
マコガレイ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
アユ	旧北上川（登米市豊里町）	川魚	不検出	
イワナ	新川支流南沢（仙台市太白区）		4.5	
イワナ	北川支流名乗沢（川崎町）		9.3	
ウグイ	大川（気仙沼市大林）		不検出	
ヤマメ	大川（気仙沼市大林）			

(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)
宮城県	水産物	6.3～8.5
(株)理研分析センター	林産物	2.3～9.8
日本環境科学(株)		3.4～9.7
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	3.6～6.7
(一財)日本食品検査		0.91～9.3
(株)総合水研究所		1.0
(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 27 日～5 月 12 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 1 品目 1 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『ウワバミソウ(ミズ)』の検査結果は「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は、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 2 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	10	0	10			0	10	0	10	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	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	35	3	38			0	35	3	38	
	アスパラガス	16	0	16	1		1	17	0	17	
	アスパラ菜	19	0	19			0	19	0	19	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	アロエ	3	0	3			0	3	0	3	
	あわ	3	0	3			0	3	0	3	
	あんず	5	0	5			0	5	0	5	
	いちご	144	0	144			0	144	0	144	
	いちじく	43	0	43			0	43	0	43	
	いんげん	28	0	28			0	28	0	28	
	いんげんまめ	2	0	2			0	2	0	2	
	ウコン	2	0	2			0	2	0	2	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	52	0	52			0	52	0	52	
	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	45	0	45			0	45	0	45	
	エンサイ	1	0	1			0	1	0	1	
	大長なす	1	0	1			0	1	0	1	
	おかのり	1	0	1			0	1	0	1	
	おかひじき	1	0	1			0	1	0	1	
	オクラ	15	0	15			0	15	0	15	
	かき	103	0	103			0	103	0	103	
	かきな	7	0	7	1		1	8	0	8	
	かぶ	138	0	138			0	138	0	138	
	かぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	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	198	0	198			0	198	0	198	
	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	33	0	33			0	33	0	33	
かりん	3	0	3			0	3	0	3		
かんしょ	5	0	5			0	5	0	5		
キウイフルーツ	41	0	41			0	41	0	41		
きくいも	34	0	34			0	34	0	34		
きび	2	0	2			0	2	0	2		
キャベツ	421	0	421	1		1	422	0	422		
キャンディメント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	312	0	312	2		2	314	0	314		
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	8	0	8			0	8	0	8		
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（5月第2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	
	茎ブロッコリー	1	0	1			0	1	0	1	
	茎みょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンカール	13	0	13			0	13	0	13	
	グリーンボール	7	0	7			0	7	0	7	
	クレソン	25	0	25			0	25	0	25	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	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(生葉)	2	0	2			0	2	0	2	
	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)	23	0	23			0	23	0	23	
	コールラビ	2	0	2			0	2	0	2	
	こかぶ	6	0	6			0	6	0	6	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	32	0	32			0	32	0	32	
	ごぼう	55	0	55			0	55	0	55	
	こまつな	266	0	266			0	266	0	266	
	コリンキー	6	0	6			0	6	0	6	
	こんにゃくいも	6	0	6			0	6	0	6	
	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	1			0	1	0	1	
	さつまいも	70	0	70			0	70	0	70	
	さといも	78	0	78			0	78	0	78	
	サニーレタス	30	0	30			0	30	0	30	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	30	0	30			0	30	0	30	
	さやえんどう	6	0	6			0	6	0	6	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	四月しろな	3	0	3			0	3	0	3	
	ししとう	7	0	7			0	7	0	7	
	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	111	0	111			0	111	0	111	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	150	0	150			0	150	0	150	
	しょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2	
	シラヌイ(デコボン)	4	0	4			0	4	0	4	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	56	0	56			0	56	0	56	
	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)	13	0	13			0	13	0	13	
	せいさい	15	0	15			0	15	0	15	
	セイサイ菜	4	0	4			0	4	0	4	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	3	0	3			0	3	0	3	
	せり	63	0	63			0	63	0	63	
	セロリ	29	0	29			0	29	0	29	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	25	0	25			0	25	0	25	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1			0	1	0	1	
	ターサイ	12	0	12			0	12	0	12	
	だいこん	435	0	435	2		2	437	0	437	
	だいこん(葉)	14	0	14			0	14	0	14	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	5	0	5			0	5	0	5	
	たまねぎ	180	0	180	2		2	182	0	182	

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2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	
	たまねぎ(紫)	4	0	4			0	4	0	4	
	ちぢみな	28	0	28			0	28	0	28	
	ちぢみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちぢみゆきな	9	0	9			0	9	0	9	
	チンゲンサイ	115	0	115			0	115	0	115	
	つぼみ菜	187	0	187			0	187	0	187	
	つるな	1	0	1			0	1	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	21	0	21	
	とうもろこし	18	0	18			0	18	0	18	
	土手菜	4	0	4			0	4	0	4	
	トマト	202	0	202			0	202	0	202	
	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)	41	0	41			0	41	0	41	
	トマト(加工用)	2	0	2			0	2	0	2	
	ながいも	67	0	67			0	67	0	67	
	長ねぎ	30	0	30			0	30	0	30	
	なす(米なす含む)	172	0	172			0	172	0	172	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	5	0	5			0	5	0	5	
	なのはな	2	0	2			0	2	0	2	
	なばな	47	0	47			0	47	0	47	
	日本なし(なし)	24	0	24			0	24	0	24	
	にら	72	0	72	1		1	73	0	73	
	にんじん	205	0	205			0	205	0	205	
	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	366	0	366			0	366	0	366	
	野沢菜	8	0	8			0	8	0	8	
	のらぼう菜	2	0	2			0	2	0	2	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	408	0	408			0	408	0	408	
	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	21	0	21			0	21	0	21	
	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	9	0	9			0	9	0	9	
	はやとりの	3	0	3			0	3	0	3	
	ばれいしょ	81	0	81			0	81	0	81	
	ピーマン	56	0	56			0	56	0	56	
	ビタミン菜	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	7	0	7			0	7	0	7	
	ぶどう	20	0	20			0	20	0	20	
	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	28	1	29			0	28	1	29	
	ブルーン	5	0	5			0	5	0	5	
	ブロッコリー	140	0	140			0	140	0	140	
	ブントレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	573	0	573			0	573	0	573	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	まくわうり	5	0	5			0	5	0	5	
	マコモタケ	8	0	8			0	8	0	8	
	みずな	123	0	123			0	123	0	123	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	21	0	21			0	21	0	21	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	メロン	13	0	13			0	13	0	13	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	
	もも	18	0	18			0	18	0	18	

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2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	
	モロヘイヤ	20	0	20			0	20	0	20	
	ヤーコン	42	0	42			0	42	0	42	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆうがお	7	0	7			0	7	0	7	
	ゆきな	109	0	109			0	109	0	109	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	33	1	34			0	33	1	34	
	ゆり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	洋なし(西洋なし)	6	0	6			0	6	0	6	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	らっきょう	12	0	12			0	12	0	12	
	リーフレタス	21	0	21			0	21	0	21	
	りんご	129	0	129			0	129	0	129	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	149	0	149			0	149	0	149	
	レッドカーラント	3	0	3			0	3	0	3	
	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	15	0	15			0	15	0	15	
	わさびな	13	0	13			0	13	0	13	
	小計	7681	7	7688	10		10	7691	7	7698	
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)	18	0	18	1		1	19	0	19	
	あけび	8	0	8			0	8	0	8	
	アミタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	イヌドウナ(クワデ)	6	0	6			0	6	0	6	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	44	1	45	2		2	46	1	47	
	うわばみそう(みず)	29	1	30		1	1	29	2	31	
	うわばみそう(みず)の実	4	1	5			0	4	1	5	
	えどにゆうさく(しろうど)	4	0	4			0	4	0	4	
	オオイチョウタケ	6	1	7			0	6	1	7	
	おおぼぎほうし(うるい)	27	0	27			0	27	0	27	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	行者にんにく	12	0	12			0	12	0	12	
	菌床きくらげ	3	0	3			0	3	0	3	
	菌床しいたけ	29	0	29			0	29	0	29	
	菌床なめこ	7	0	7			0	7	0	7	
	菌床まいたけ	40	2	42			0	40	2	42	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	菌床ぶなしめじ	1	0	1			0	1	0	1	
	ぎんなん	19	0	19			0	19	0	19	
	くさそてつ(こごみ)	63	13	76			0	63	13	76	
	くり	23	0	23			0	23	0	23	
	くりたけ	3	0	3			0	3	0	3	
	くるみ	5	0	5			0	5	0	5	
	クレソン(野生)	2	0	2			0	2	0	2	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	113	44	157			0	113	44	157	
	原木しいたけ(施設)	37	1	38			0	37	1	38	
	原木なめこ	24	3	27			0	24	3	27	
	原木ひらたけ	13	1	14			0	13	1	14	
	原木ぶなしめじ	1	7	8			0	1	7	8	
	原木マイタケ	17	2	19			0	17	2	19	
	原木ムキタケ	6	2	8			0	6	2	8	
	こしあぶら	0	17	17			0	0	17	17	
	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(もみじがき)	40	0	40	3		3	43	0	43	
	自然薯	17	1	18			0	17	1	18	
	せり	6	0	6			0	6	0	6	
	ぜんまい	8	5	13			0	8	5	13	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	299	50	349	3		3	302	50	352	
	たけのこ(からだけ)	3	0	3			0	3	0	3	
	たけのこ(はちく)	2	0	2			0	2	0	2	
	たらのめ	79	18	97	2		2	81	18	99	

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2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	
	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	1	0	1	
	なめこ	7	0	7			0	7	0	7	
	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	15	0	15			0	15	0	15	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	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	35	3	38			0	35	3	38	
	ひらたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ヒラタケ(露地)	2	0	2			0	2	0	2	
	ふき	116	0	116	1		1	117	0	117	
	ふきのとう	48	3	51			0	48	3	51	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	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	5	0	5			0	5	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	51	7	58	1		1	52	7	59	
	小計	1418	189	1607	13	1	14	1431	190	1621	
	合計	9107	196	9303	23	1	24	9130	197	9327	

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
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