

記者発表資料	
平成29年2月15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2月6日～2月9日

#### (2) 測定結果

農産物34点(14品目)、林産物1点(1品目)、水産物46点(16品目)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>

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	14	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	16	46	45	1	-	-	46	-	-	-	-
			97.8	2.2	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	31	81	80	1	-	-	81	-	-	-	-
			98.8	1.2	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 28 年 11 月 11 日～平成 29 年 2 月 6 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
キュウリ	岩沼市（施設）	不検出	100
キュウリ	岩沼市（施設）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
コマツナ	仙台市（露地）		
ユキナ	多賀城市（露地）		
ツボミナ	利府町（施設）		
ネギ	大和町（施設）		
ハクサイ	大郷町（露地）		
ハクサイ	富谷市（露地）		
グリーンカール	大崎市（施設）		
ネギ	美里町（露地）		
シュンギク	大崎市（施設）		
キクイモ	大崎市（露地）		
ホウレンソウ（チヂミ）	栗原市（施設）		
コマツナ	栗原市（施設）		
コマツナ	登米市（露地）		
ツボミナ	登米市（露地）		
ミズナ	石巻市（施設）		
ユキナ	石巻市（施設）		
ホウレンソウ	南三陸町（施設）		
ネギ	南三陸町（露地）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
イチゴ	大崎市（施設）		
イチゴ	大崎市（施設）		
ハクサイ	大崎市（露地）		
ネギ	白石市（露地）		
ツボミナ	白石市（施設）		
ツボミナ	白石市（露地）		
レタス	白石市（施設）		
ユキナ	蔵王町（施設）		
ホウレンソウ	蔵王町（施設）		
ユキナ	村田町（露地）		
ダイコン	七ヶ宿町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 29 年 2 月 3 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
ハタケシメジ	気仙沼市（施設）	不検出	100

ハ 水産物（採取日 平成 29 年 2 月 2 日～2 月 8 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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
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）	志津川湾（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）			
マサバ	三陸南部沖			
ワカメ（養殖）	気仙沼市本吉沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市階上沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川湾沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市大島沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	雄勝東部沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	気仙沼市階上沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町志津川湾沖（養殖）			
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）	南三陸町志津川湾沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	本吉町大谷沖（養殖）			
アカガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
スズキ	仙台湾		5.6	
ノリ（養殖）	表浜沖（養殖）		不検出	
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）			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	萩浜湾（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）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マコガレイ	仙台湾			
マダラ	宮城県沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ワカメ（養殖）	表浜沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	萩浜湾（養殖）			

(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	農産物	8.4～12
	水産物	2.9～8.2
エヌエス環境(株)	林産物	16
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物	9.1
(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 2 月 6 日～2 月 10 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（2 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	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	15	0	15			0	15	0	15	
	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	143	0	143			0	143	0	143	
	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	
	エンシャロット	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	5	0	5			0	5	0	5	
	かぶ	132	0	132	1		1	133	0	133	
	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	33	0	33	1		1	34	0	34	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	409	0	409	1		1	410	0	410	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	307	0	307	1		1	308	0	308	
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（2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	0	0	1	0	1	
	茎みょうが	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	グリーンカール	12	0	12	0	0	0	12	0	12	
	グリーンボール	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	クレソン	24	0	24	0	0	0	24	0	24	
	黒米	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	桑茶	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑茶(煎茶)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑茶(粉末)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑の実	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	桑葉(生葉)	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	玄米	14	0	14	0	0	0	14	0	14	
	紅心大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	コウタイサイ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	小うめ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	23	0	23	0	0	0	23	0	23	
	コールラビ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	こかぶ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	こかぶ(葉)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	こねぎ	32	0	32	0	0	0	32	0	32	
	ごぼう	55	0	55	0	0	0	55	0	55	
	こまつな	259	0	259	1	1	1	260	0	260	
	コリンキー	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	こんにゃくいも	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	さくらんぼ(おうとう)	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ささげ	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	さつきな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さつまいも	70	0	70	0	0	0	70	0	70	
	さといも	76	0	76	1	1	1	77	0	77	
	サニーレタス	29	0	29	0	0	0	29	0	29	
	サボイキャベツ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さやいんげん	30	0	30	0	0	0	30	0	30	
	さやえんどう	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	サラダ菜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	山椒	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サンチュ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	山東菜	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	四月しろな	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ししとう	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	しそ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	しのぶ菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	渋柿	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	じゃがいも	105	0	105	0	0	0	105	0	105	
	ジャンボにんにく	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	しゆんぎく	147	0	147	0	0	0	147	0	147	
	しょうが	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	食用菊	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	シラヌイ(デコボン)	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	白いんげん豆	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	スイートコーン	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	すいか	12	0	12	0	0	0	12	0	12	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ズッキーニ	56	0	56	0	0	0	56	0	56	
	スティッキオ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	スティックブロッコリー	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	スナップエンドウ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	スペアミント	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ずもも(プラム)	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	せいさい	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	セイサイ菜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	西洋なばな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	雪白体菜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	せり	62	0	62	0	0	0	62	0	62	
	セロリ	27	0	27	0	0	0	27	0	27	
	ソーメンカボチャ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	そらまめ	25	0	25	0	0	0	25	0	25	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ターサイ	12	0	12	0	0	0	12	0	12	
	だいこん	419	0	419	4	4	4	423	0	423	
	だいこん(葉)	14	0	14	0	0	0	14	0	14	
	大豆	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	高菜	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	たまねぎ	177	0	177	0	0	0	177	0	177	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（2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	113	0	113			0	113	0	113	
	つぼみ菜	176	0	176	1		1	177	0	177	
	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	65	0	65			0	65	0	65	
	長ねぎ	30	0	30			0	30	0	30	
	なす(米なす含む)	171	0	171			0	171	0	171	
	なすな	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	46	0	46			0	46	0	46	
	日本なし(なし)	24	0	24			0	24	0	24	
	にら	71	0	71			0	71	0	71	
	にんじん	204	0	204			0	204	0	204	
	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	354	0	354			0	354	0	354	
	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	400	0	400	3		3	403	0	403	
	白菜(ミニ)	3	0	3			0	3	0	3	
	白菜菜	4	0	4			0	4	0	4	
	パズル	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	18	0	18			0	18	0	18	
	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	
	はやとりのり	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	
	ブルーーン	5	0	5			0	5	0	5	
	ブロッコリー	133	0	133	1		1	134	0	134	
	ブントレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	562	0	562			0	562	0	562	
	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	120	0	120	1		1	121	0	121	
	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（2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	108	0	108			0	108	0	108	
	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	128	0	128			0	128	0	128	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	146	0	146			0	146	0	146	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	わさびな	12	0	12	1		1	13	0	13	
	小計	7536	7	7543	17	0	17	7553	7	7560	
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	ミヤマイラクサ(アイコ)	17	0	17			0	17	0	17	
	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)	5	0	5			0	5	0	5	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	39	1	40			0	39	1	40	
	うるい	25	0	25			0	25	0	25	
	うわばみそう(みず)	29	1	30			0	29	1	30	
	うわばみそう(みず)の実	4	1	5			0	4	1	5	
	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	6	1	7			0	6	1	7	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	行者にんにく	11	0	11			0	11	0	11	
	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)	54	13	67			0	54	13	67	
	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	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	112	44	156			0	112	44	156	
	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)	39	0	39			0	39	0	39	
	自然薯	17	1	18			0	17	1	18	
	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	1			0	1	0	1	
	たけのこ	297	50	347			0	297	50	347	
	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	77	18	95			0	77	18	95	



## 宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（2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	32	3	35			0	32	3	35	
	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	113	0	113			0	113	0	113	
	ふきのとう	46	3	49			0	46	3	49	
	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	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	1379	189	1568	0	0	0	1379	189	1568	
	合計	8923	196	9119	17	0	17	8940	196	9136	

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 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, 伊藤 連絡先 内線2931