

記者発表資料
平成27年12月9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
畜産課 内線2851
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11月30日～12月4日

(2) 測定結果

農産物 35 点 (19 品目)、畜産物 5 点 (1 品目)、林産物 47 点 (2 品目)、水産物 50 点 (12 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	19	35	35	-	-	-	35	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	47	17	19	9	2	47	-	-	-	-
			36.2	40.4	19.1	4.3	100.0	-	-	-	-
水産物	12	50	49	1	-	-	50	-	-	-	-
			98.0	2.0	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	33	132	101	20	9	2	132	-	-	-	-
			76.5	15.2	6.8	1.5	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/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～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 27 年 10 月 20 日～11 月 30 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
シュンギク	亘理町（施設）	不検出	100
シュンギク	亘理町（施設）		
シュンギク	亘理町（施設）		
ブロッコリー	山元町（露地）		
ニンジン	仙台市（露地）		
ハクサイ	利府町（露地）		
アズキ	大和町（露地）		
シュンギク	大郷町（施設）		
アズキ	大郷町（露地）		
ミズナ	富谷町（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ハウレンソウ	涌谷町（施設）		
ニンジン	美里町（露地）		
ネギ	涌谷町（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（施設）		
ネギ	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
イチゴ	石巻市（施設）		
シュンギク	石巻市（施設）		
トマト	東松島市（施設）		
ダイコン	南三陸町（露地）		
ハウレンソウ	南三陸町（露地）		
ハクサイ	大崎市（露地）		
レタス	大崎市（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
ダイコン	大崎市（露地）		
セイサイ	蔵王町（露地）		
ダイコン	蔵王町（露地）		
ユズ	白石市（露地）		
ハウレンソウ	白石市（露地）		
アズキ	蔵王町（露地）		
チンゲンサイ	村田町（露地）		
ネギ	村田町（露地）		
キウイフルーツ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 平成 27 年 12 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
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	伊具集乳所（丸森町）		
	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 11 月 25 日～12 月 2 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
原木シイタケ	仙台市（露地）	27	
原木シイタケ	仙台市（露地）	26	
原木シイタケ	仙台市（露地）	50	
原木シイタケ	仙台市（露地）	76	
原木シイタケ	仙台市（露地）	27	
原木シイタケ	仙台市（露地）	29	
原木シイタケ	仙台市（露地）	12	
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）	73	
原木シイタケ	仙台市（露地）	29	
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）	9.6	
原木シイタケ	仙台市（露地）	15	
原木シイタケ	仙台市（露地）	14	
原木シイタケ	仙台市（露地）	8.4	
原木シイタケ	仙台市（露地）	10	
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）	11	
原木シイタケ	仙台市（露地）	9.8	
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）	44	
原木シイタケ	大崎市（露地）	35	
原木ナメコ	気仙沼市（露地）	10	
原木ナメコ	気仙沼市（露地）	15	
原木シイタケ	仙台市（露地）	19	
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）	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）	21	
原木シイタケ	仙台市（露地）	23	
原木シイタケ	仙台市（露地）	26	
原木シイタケ	仙台市（露地）	13	
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）	15	
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）	12	
原木シイタケ	仙台市（露地）	10	
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	

ニ 水産物（採取日 平成 27 年 11 月 26 日～12 月 2 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
エゾアワビ	十三浜地先			
エゾアワビ	雄勝東部地先			
エゾアワビ	泊浜地先			
エゾアワビ	谷川浜地先			
エゾアワビ	鮫浦地先			
エゾアワビ	女川地先			
エゾアワビ	寄磯地先			
エゾアワビ	気仙沼市唐桑地先			
エゾアワビ	気仙沼市階上地先			
エゾアワビ	南三陸町歌津地先			
エゾアワビ	南三陸町志津川地先			
エゾアワビ	気仙沼市本吉地先			
スルメイカ	三陸南部沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
スルメイカ	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)			
マガキ(養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	女川湾 (養殖)			
マダラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
マダラ	宮城県沖			
アカムツ	宮城県沖			
エゾアワビ	網地島地先			
エゾアワビ	表浜地先			
キアンコウ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
スズキ	仙台湾			
スズキ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ノリ(養殖)	石巻湾 (養殖)			
ノリ(養殖)	東松島沖 (養殖)			
ノリ(養殖)	宮戸沖 (養殖)			
ノリ(養殖)	仙台湾 (養殖)			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
			0.48	

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
マアナゴ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
マアナゴ	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)	石巻湾西部 (養殖)			
マガキ(養殖)	松島湾 (養殖)			
マガレイ	宮城県沖			

(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	8.3~12
	畜産物	1.6~2.5
	水産物	6.2~8.1
エヌエス環境(株)	林産物	7.0~20
(一財)日本食品分析センター	水産物	0.48~11
(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 11 月 30 日～平成 27 年 12 月 4 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（12月第1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	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	5	0	5			0	5	0	5	
	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	33	3	36			0	33	3	36	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	いちご	141	0	141			0	141	0	141	
	いちじく	38	0	38			0	38	0	38	
	いんげん	25	0	25			0	25	0	25	
	いんげんまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	47	0	47			0	47	0	47	
	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	41	0	41			0	41	0	41	
	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	0	0	0	1		1	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	98	0	98			0	98	0	98	
	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	109	0	109	1		1	110	0	110	
	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	175	0	175			0	175	0	175	
	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	25	0	25			0	25	0	25	
	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	38	0	38			0	38	0	38	
	きくいも	28	0	28			0	28	0	28	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	350	0	350			0	350	0	350	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	271	0	271			0	271	0	271	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	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（12月第1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	
	グリーンボール	6	0	6			0	6	0	6	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クレソン	23	0	23			0	23	0	23	
	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)	2	0	2			0	2	0	2	
	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)	21	0	21			0	21	0	21	
	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	31	0	31			0	31	0	31	
	ごぼう	46	0	46	1		1	47	0	47	
	こまつな	241	0	241			0	241	0	241	
	コリンキー	5	0	5			0	5	0	5	
	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	58	0	58			0	58	0	58	
	さといも	62	0	62			0	62	0	62	
	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	27	0	27			0	27	0	27	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	四月しろな	2	0	2			0	2	0	2	
	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	74	0	74			0	74	0	74	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	141	0	141	1		1	142	0	142	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	スイカ(小玉スイカ)	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	47	0	47			0	47	0	47	
	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)	11	0	11			0	11	0	11	
	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	22	0	22			0	22	0	22	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	24	0	24			0	24	0	24	
	そらまめ(未成熟)	1	0	1			0	1	0	1	
	ターサイ	11	0	11			0	11	0	11	
	だいこん	352	0	352	1		1	353	0	353	
	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	143	0	143	1		1	144	0	144	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（12月第1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	101	0	101			0	101	0	101	
	つぼみ菜	160	0	160			0	160	0	160	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	28	0	28			0	28	0	28	
	冬瓜(とうがん)	20	0	20			0	20	0	20	
	とうもろこし	18	0	18			0	18	0	18	
	土手菜	2	0	2			0	2	0	2	
	トマト	182	0	182			0	182	0	182	
	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)	40	0	40			0	40	0	40	
	ながいも	54	0	54			0	54	0	54	
	長ねぎ	27	0	27			0	27	0	27	
	なし	16	0	16			0	16	0	16	
	なす(米なす含む)	149	0	149			0	149	0	149	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	なたね	1	0	1			0	1	0	1	
	なつめ	4	0	4			0	4	0	4	
	なのはな	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	58	0	58			0	58	0	58	
	にんじん	175	0	175			0	175	0	175	
	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	312	0	312	1		1	313	0	313	
	野沢菜	6	0	6	1		1	7	0	7	
	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	341	0	341	2		2	343	0	343	
	白菜(ミニ)	3	0	3			0	3	0	3	
	白菜菜	4	0	4			0	4	0	4	
	パツル	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	8	0	8			0	8	0	8	
	はやとりのり	3	0	3			0	3	0	3	
	ばれいしょ	80	0	80			0	80	0	80	
	ピーマン	51	0	51			0	51	0	51	
	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	16	0	16			0	16	0	16	
	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	27	1	28			0	27	1	28	
	ブルーン	4	0	4			0	4	0	4	
	ブロッコリー	115	0	115			0	115	0	115	
	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	537	0	537			0	537	0	537	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	マコモタケ	7	0	7			0	7	0	7	
	みずな	114	0	114	1		1	115	0	115	
	みつば	16	0	16			0	16	0	16	
	みぶな	4	0	4			0	4	0	4	
	みょうが	20	0	20			0	20	0	20	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	メロン(幼果)	1	0	1			0	1	0	1	
	もも	17	0	17			0	17	0	17	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（12月第1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	37	0	37	1		1	38	0	38	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	ゆきな	96	0	96	1		1	97	0	97	
	ゆきな(花)	3	0	3			0	3	0	3	
	ゆず	32	1	33			0	32	1	33	
	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	10	0	10			0	10	0	10	
	リーフレタス	20	0	20			0	20	0	20	
	りんご	118	0	118	2		2	120	0	120	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	127	0	127			0	127	0	127	
	レッドカーラント	2	0	2			0	2	0	2	
	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	13	0	13			0	13	0	13	
	わさびな	11	0	11			0	11	0	11	
	小計	6727	7	6734	15	0	15	6742	7	6749	
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	7	0	7			0	7	0	7	
	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)	3	1	4			0	3	1	4	
	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	
	おおぼぎほし	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	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床しいたけ	29	0	29			0	29	0	29	
	菌床なめこ	6	0	6			0	6	0	6	
	菌床まいたけ	38	2	40			0	38	2	40	
	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	16	0	16			0	16	0	16	
	くさそてつ(こごみ)	28	12	40			0	28	12	40	
	くり	19	0	19			0	19	0	19	
	くりたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	くるみ	4	0	4			0	4	0	4	
	クワの実	1	0	1			0	1	0	1	
	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)	32	1	33			0	32	1	33	
	原木なめこ	22	3	25			0	22	3	25	
	原木ひらたけ	12	1	13			0	12	1	13	
	原木ぶなはりたけ	1	4	5			0	1	4	5	
	原木マイタケ	17	2	19			0	17	2	19	
	原木ムキタケ	5	2	7			0	5	2	7	
	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	15	1	16			0	15	1	16	
	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	168	26	194			0	168	26	194	
	たけのこ(からだけ)	3	0	3			0	3	0	3	
	たらのめ	63	16	79			0	63	16	79	
	ツチスギタケ	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（12月第1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	
	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(チシメ)	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	
	葉せり	1	0	1		0		1	0	1	
	はたけしめじ	14	0	14		0		14	0	14	
	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)	2	0	2		0		2	0	2	
	ふき	105	0	105		0		105	0	105	
	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	
	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	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	1112	156	1268	0	0	0	1112	156	1268	
	合計	7847	163	8010	15	0	15	7862	163	8025	

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, 堀越 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