

記者発表資料
平成27年11月18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10月21日～11月13日

(2) 測定結果

農産物 35 点 (16 品目)、林産物 35 点 (6 品目)、水産物 99 点 (25 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	16	35	35	-	-	-	35	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	6	35	15	14	6	-	35	-	-	-	-
			42.9	40.0	17.1	-	100.0	-	-	-	-
水産物	25	99	91	8	-	-	99	-	-	-	-
			91.9	8.1	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	47	169	141	22	6	-	169	-	-	-	-
			83.4	13.0	3.6	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 27 年 11 月 1 日～11 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
ユキナ	名取市（露地）	不検出	100
キュウリ	名取市（施設）		
キャベツ	名取市（露地）		
サトイモ	名取市（露地）		
リンゴ	仙台市（露地）		
ネギ	七ヶ浜町（露地）		
ネギ	利府町（露地）		
サツマイモ	大和町（露地）		
ダイコン	大郷町（露地）		
ハクサイ	富谷町（露地）		
ネギ	大崎市（露地）		
キュウリ	美里町（施設）		
シュンギク	大崎市（施設）		
キャベツ	美里町（露地）		
キュウリ	栗原市（施設）		
キャベツ	栗原市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
ブロッコリー	石巻市（露地）		
コマツナ	石巻市（施設）		
キャベツ	東松島市（露地）		
ダイコン	南三陸町（露地）		
ネギ	南三陸町（露地）		
コマツナ	大崎市（露地）		
サトイモ	大崎市（露地）		
ダイコン	大崎市（露地）		
ハクサイ	大崎市（露地）		
ハクサイ	柴田町（露地）		
ユズ	柴田町（露地）		
ダイコン	角田市（露地）		
リンゴ	大河原町（露地）		
ハクサイ	柴田町（露地）		
カリフラワー	柴田町（露地）		
ナガイモ	川崎町（露地）		
カキ	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 27 年 10 月 27 日～11 月 11 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
菌床ハタケシメジ	大崎市（露地）	不検出	100
菌床ハタケシメジ	加美町（露地）		
菌床ハタケシメジ	加美町（露地）		
菌床ハタケシメジ	加美町（露地）		
原木シイタケ	大衡村（施設）	24	
原木シイタケ	大衡村（施設）	29	
原木シイタケ	大衡村（施設）	32	
原木シイタケ	大衡村（施設）	18	
原木シイタケ	大衡村（施設）	36	
原木シイタケ	大衡村（施設）	26	
原木シイタケ	大衡村（施設）	23	
原木シイタケ	大衡村（施設）	30	
原木シイタケ	大衡村（施設）	31	
菌床シイタケ	南三陸町（施設）	不検出	
乾シイタケ	南三陸町（施設）		
菌床シイタケ	南三陸町（施設）		
乾シイタケ	南三陸町（施設）		
乾シイタケ	南三陸町（露地）		
乾シイタケ	南三陸町（露地）	12	
乾シイタケ	南三陸町（露地）	10	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	21	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	23	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	23	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	23	
原木シイタケ	南三陸町（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）		
原木シイタケ	仙台市（露地）		
原木シイタケ	仙台市（露地）		
原木シイタケ	仙台市（露地）		
原木シイタケ	仙台市（露地）		
原木シイタケ	仙台市（露地）	10	
原木シイタケ	仙台市（露地）	14	
原木シイタケ	仙台市（露地）	13	
原木シイタケ	仙台市（露地）	7.9	

ハ 水産物（採取日 平成 27 年 10 月 15 日～11 月 11 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			
キアンコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100			
スルメイカ	三陸南部沖						
ババガレイ	宮城県沖						
ヒラメ	雄勝湾沖						
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)	小泉・伊里前湾 (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)						
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						
マボヤ(養殖)	女川湾 (養殖)						
ヤナギダコ	宮城県沖						
アカガイ	仙台市荒浜地先				金華山以南	不検出	100
ケムシカジカ	花淵浜沖					0.51	
ゴマサバ	三陸南部沖	0.79					
サワラ	花淵浜沖	不検出					
サワラ	花淵浜沖	0.54					
シャコ	松島湾	0.46					
シャコ	松島湾						
シログチ	仙台湾						
シログチ	仙台湾						
スズキ	金華山沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖	不検出					
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						
スズキ	花淵浜沖						

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
スズキ	花渚浜沖	金華山以南	不検出	100
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	巨理吉田浜沖		23	
スルメイカ	三陸南部沖		不検出	
タチウオ	宮城県沖		1.5	
ヒラメ	仙台湾		不検出	
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖		0.94	
ヒラメ	仙台湾		0.75	
マアジ	三陸南部沖		不検出	
マアナゴ	宮城県沖			
マアナゴ	仙台湾			
マアナゴ	宮城県沖			
マアナゴ	仙台湾			
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)			
マガレイ	宮城県沖			
マコガレイ	宮城県沖			
マゴチ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	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(養殖)	栗原市(養魚場)	川魚	不検出	100
イワナ(養殖)	川崎町(養魚場)			
ギンザケ(養殖)	加美町(養魚場)			
ギンザケ(養殖)	岩手県(養魚場)			
ギンザケ(養殖)	大崎市鳴子(養魚場)			
ギンザケ(養殖)	岩手県(養魚場)			
ギンザケ(養殖)	岩手県(養魚場)			
ギンザケ(養殖)	川崎町(養魚場)			
ギンザケ(養殖)	川崎町(養魚場)			
ニジマス(養殖)	川崎町(養魚場)			

(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	7.4~12
	水産物	6.4~8.4
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	4.7~7.2
エヌエス環境 (株)		7.0~19
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	7.0~8.0
環境総合研究機構(株)		0.98
(株)静環検査センター		1.0~12
(一財)日本食品分析センター		10~11
(一社)日本海事検定協会		0.40~10
東北緑化環境保全(株)		9.7~15
いであ(株)		8.8~11
(株)環境総合テクノス		0.32~9.6
(一財)日本冷凍食品検査協会		7.6~14
(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 9 日～平成 27 年 11 月 13 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（11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	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	
	おかひじき	1	0	1			0	1	0	1	
	オクラ	15	0	15			0	15	0	15	
	かき	97	0	97	1		1	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	106	0	106	1		1	107	0	107	
	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	174	0	174	1		1	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	349	0	349			0	349	0	349		
キャンディメント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	270	0	270			0	270	0	270		
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		
茎みょうが	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（11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	
	グリーンカール	12	0	12			0	12	0	12	
	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	45	0	45			0	45	0	45	
	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	57	0	57	1		1	58	0	58	
	さといも	60	0	60			0	60	0	60	
	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	73	0	73	1		1	74	0	74	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	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	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	
	すもも(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	10	0	10			0	10	0	10	
	だいこん	342	0	342	5		5	347	0	347	
	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			0	143	0	143	
	ちぢみな	24	0	24			0	24	0	24	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（11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	
	ちちみほうれんそう	12	0	12			0	12	0	12	
	ちちみゆきな	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	181	0	181			0	181	0	181	
	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	52	0	52	1		1	53	0	53	
	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	
	なずな	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	173	0	173	1		1	174	0	174	
	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			0	312	0	312	
	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	332	0	332	5		5	337	0	337	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	はやとりのり	2	0	2	1		1	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	
	ブチヴェール	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	
	プロッコリー	112	0	112			0	112	0	112	
	ペンタレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	535	0	535			0	535	0	535	
	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			0	114	0	114	
	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	
	モロヘイヤ	20	0	20			0	20	0	20	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（11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	
	ヤーコン	37	0	37			0	37	0	37	
	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	94	0	94			0	94	0	94	
	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	116	0	116			0	116	0	116	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	125	0	125	1		1	126	0	126	
	レッドカーランツ	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	6676	7	6683	19	0	19	6695	7	6702	
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	
	アミタケ	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	
	うわぼみそう(みず)	25	1	26			0	25	1	26	
	うわぼみそう(みず)の実	3	1	4			0	3	1	4	
	えどにゆうさく(ししう)	4	0	4			0	4	0	4	
	オオイチョウタケ	5	1	6			0	5	1	6	
	おおぼぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(コボウ葉)	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	14	0	14	1		1	15	0	15	
	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	14	1	15	1		1	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	
	とちの実	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（11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	
	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)	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	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	
	フナシメジ(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	1109	156	1265	2	0	2	1111	156	1267	
	合計	7793	163	7956	21	0	21	7814	163	7977	

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