

記者発表資料	
平成28年4月20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28年4月11日～4月15日

(2) 測定結果

農産物 35 点 (13 品目)、林産物 30 点 (5 品目)、水産物 60 点 (20 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	13	35	35	-	-	-	35	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	5	30	17	6	4	3	30	-	-	-	-
			56.7	20.0	13.3	10.0	100.0	-	-	-	-
水産物	20	60	59	1	-	-	60	-	-	-	-
			98.3	1.7	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	38	125	111	7	4	3	125	-	-	-	-
			88.8	5.6	3.2	2.4	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 28 年 4 月 4 日～4 月 12 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
ユキナ	名取市（露地）		
ネギ	名取市（露地）		
キュウリ	名取市（施設）		
葉タマネギ	多賀城市（施設）		
トマト	松島町（施設）		
ネギ	利府町（露地）		
ホウレンソウ	大和町（施設）		
ホウレンソウ	大郷町（施設）		
ホウレンソウ	富谷町（施設）		
セリ	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	美里町（施設）		
シュンギク	大崎市（施設）		
ネギ	涌谷町（露地）		
キュウリ	栗原市（施設）		
イチゴ	栗原市（施設）		
イチゴ	登米市（施設）		
ユキナ	登米市（露地）		
コマツナ	東松島市（施設）		
葉タマネギ	石巻市（施設）		
セリ	石巻市（施設）		
ホウレンソウ	南三陸町（施設）		
ユキナ	南三陸町（施設）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
トマト	大崎市（施設）		
ニラ	大崎市（露地）		
キャベツ	川崎町（露地）		
ホウレンソウ	川崎町（施設）		
イチゴ	角田市（施設）		
ホウレンソウ	角田市（施設）		
ホウレンソウ	大河原町（露地）		
キャベツ	柴田町（露地）		
ホウレンソウ	川崎町（施設）		
ホウレンソウ	丸森町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 28 年 4 月 6 日～4 月 14 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	登米市（露地）	不検出	100
原木シイタケ	登米市（露地）	11	
原木シイタケ	栗原市（露地）	不検出	
原木シイタケ	栗原市（露地）	不検出	
原木シイタケ	栗原市（露地）	不検出	
原木シイタケ	仙台市（露地）	37	
原木シイタケ	仙台市（露地）	38	
原木シイタケ	仙台市（露地）	38	
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）	42	
タケノコ	丸森町（野生）	9.3	
タケノコ	丸森町（野生）	62	
クサソテツ（コゴミ）	大和町（野生）	59	
タケノコ	丸森町（野生）	51	
タケノコ	丸森町（野生）	13	
タケノコ	丸森町（野生）	14	
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）	不検出	
葉ワサビ	色麻町（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大和町（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	10	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	11	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（露地）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	加美町（野生）	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 28 年 4 月 5 日～4 月 14 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
ツノナシオキアミ	気仙沼市唐桑沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒジキ	南三陸町志津川地先			
ヒジキ	気仙沼市大島地先			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
フノリ	南三陸町志津川沖			
フノリ	気仙沼市大島地先			
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)	女川湾 (養殖)			
マツモ	気仙沼市大島地先			
ムシガレイ	宮城県沖			
ワカメ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	気仙沼市階上沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (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)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	気仙沼市大島沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	十三浜沖 (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	
アオメエソ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100	
アカガレイ	宮城県沖				
アブラガレイ	宮城県沖				
イカナゴ(コウナゴ)	宮城県沖				
スケトウダラ	宮城県沖				
スケトウダラ	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)	宮戸沖(養殖)				
ノリ(養殖)	七ヶ浜沖(養殖)				
ヒジキ	網地島沖				
ヒラメ	宮城県沖				
フノリ	網地島沖				
マイワシ	三陸南部沖				
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)				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖				0.77
マダラ	宮城県沖				不検出
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				
ヤナギダコ	宮城県沖				
ワカメ(養殖)	表浜沖(養殖)				
ワカメ(養殖)	萩浜湾(養殖)				
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	8.5~12
	水産物	6.7~9.4
エヌエス環境(株)	林産物	5.4~20
(株)環境総合テクノス	水産物	0.61
(一財)日本食品分析センター		0.45~0.84
(公財)海洋生物環境研究所		6.6~6.7
(株)総合水研究所		0.99
(一社)日本海事検定協会		0.88
(株)静環検査センター		0.76
(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 28 年 4 月 11 日～4 月 15 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（4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Sprant	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	4	0	4			0	4	0	4	
	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	15	0	15			0	15	0	15	
	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	142	0	142			0	142	0	142	
	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	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	120	0	120	1		1	121	0	121	
	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	177	0	177			0	177	0	177	
	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	26	0	26			0	26	0	26	
	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	31	0	31			0	31	0	31		
きび	2	0	2			0	2	0	2		
キャベツ	378	0	378			0	378	0	378		
キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1		
きゅうり	273	0	273			0	273	0	273		
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（4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	0	0	0	1		1	1	0	1	
	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	1		1	24	0	24	
	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	32	0	32			0	32	0	32	
	ごぼう	51	0	51	1		1	52	0	52	
	こまつな	249	0	249	1		1	250	0	250	
	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	29	0	29			0	29	0	29	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	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	79	0	79			0	79	0	79	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	145	0	145			0	145	0	145	
	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)	3	0	3			0	3	0	3	
	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	
	ステイッキオ	2	0	2			0	2	0	2	
	ステックブロッコリー	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	15	0	15			0	15	0	15	
	セイサイ菜	2	0	2			0	2	0	2	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	2	0	2	1		1	3	0	3	
	せり	60	0	60			0	60	0	60	
	セロリ	24	0	24			0	24	0	24	
	ソーマンカボチャ	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	12	0	12			0	12	0	12	
	だいこん	381	0	381			0	381	0	381	
	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	145	0	145	2		2	147	0	147	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（4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	
	ちぢみな	25	0	25			0	25	0	25	
	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	106	0	106			0	106	0	106	
	つぼみ菜	171	0	171	2		2	173	0	173	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	トマト	186	0	186			0	186	0	186	
	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	59	0	59			0	59	0	59	
	長ねぎ	29	0	29			0	29	0	29	
	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	44	0	44	1		1	45	0	45	
	日本なし	6	0	6			0	6	0	6	
	にら	59	0	59			0	59	0	59	
	にんじん	188	0	188			0	188	0	188	
	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	324	0	324	3		3	327	0	327	
	野沢菜	7	0	7			0	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	367	0	367	1		1	368	0	368	
	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	
	バセリ	1	0	1			0	1	0	1	
	葉だいこん	3	0	3			0	3	0	3	
	葉たまねぎ	16	0	16	1		1	17	0	17	
	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	
	はやとうり	3	0	3			0	3	0	3	
	ばれいしょ	81	0	81			0	81	0	81	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	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	120	0	120			0	120	0	120	
	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	549	0	549			0	549	0	549	
	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	118	0	118			0	118	0	118	
	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（4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	40	0	40			0	40	0	40	
	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	103	0	103	1		1	104	0	104	
	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	21	0	21			0	21	0	21	
	りんご	122	0	122			0	122	0	122	
	ルバーブ	2	0	2			0	2	0	2	
	レタス	131	0	131			0	131	0	131	
	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	14	0	14			0	14	0	14	
	わさびな	12	0	12			0	12	0	12	
	小計	6972	7	6979	17	0	17	6989	7	6996	
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)の実	3	1	4			0	3	1	4	
	えどにゅうさく(しゅうど)	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	9	0	9			0	9	0	9	
	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	2		2	30	12	42	
	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	103	44	147			0	103	44	147	
	原木しいたけ(施設)	33	1	34			0	33	1	34	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	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	169	26	195			0	169	26	195	
	たけのこ(からだけ)	3	0	3			0	3	0	3	
	たらのめ	64	16	80			0	64	16	80	
	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（4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	
	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	30	3	33	1		1	31	3	34	
	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	1		1	106	0	106	
	ふきのとう	44	3	47			0	44	3	47	
	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	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	3	0	3	1		1	4	0	4	
	わらび	42	7	49	2		2	44	7	51	
	小計	1131	156	1287	7	0	7	1138	156	1294	
	合計	8111	163	8274	24	0	24	8135	163	8298	

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