

記者発表資料
平成28年3月23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28年3月10日～3月18日

(2) 測定結果

農産物34点(14品目)、畜産物5点(1品目)、林産物8点(4品目)、水産物87点(22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。

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	4	8	7	-	1	-	8	-	-	-	-
			87.5	-	12.5	-	100.0	-	-	-	-
水産物	22	87	81	6	-	-	87	-	-	-	-
			93.1	6.9	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	40	129	122	6	1	-	129	-	-	-	-
			94.6	4.7	0.8	-	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 28 年 3 月 7 日～3 月 15 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
ミズナ	山元町（露地）	不検出	100
シュンギク	亶理町（露地）		
コウサイタイ	亶理町（露地）		
ハウレンソウ	亶理町（露地）		
ハウレンソウ	仙台市（露地）		
キャベツ	多賀城市（露地）		
ナバナ	利府町（露地）		
ハウレンソウ	大郷町（施設）		
ハクサイ	富谷町（露地）		
アイスプラント	大衡村（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
ミズナ	美里町（施設）		
ハウレンソウ	大崎市（施設）		
ツボミナ	涌谷町（施設）		
ツボミナ	栗原市（施設）		
ツボミナ	栗原市（施設）		
ツボミナ	登米市（露地）		
キュウリ	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
ハウレンソウ	東松島市（施設）		
レタス	気仙沼市（施設）		
イチゴ	気仙沼市（施設）		
ハウレンソウ	加美町（施設）		
ツボミナ	加美町（施設）		
コマツナ	加美町（施設）		
サニーレタス	加美町（施設）		
キャベツ	柴田町（露地）		
ハウレンソウ	柴田町（露地）		
ハウレンソウ	角田市（施設）		
ハウレンソウ	大河原町（施設）		
ハウレンソウ	柴田町（露地）		
サニーレタス	柴田町（施設）		
コマツナ	川崎町（施設）		
ハウレンソウ	丸森町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 平成 28 年 3 月 17 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 28 年 3 月 15 日～3 月 17 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
菌床シイタケ	南三陸町（施設）	不検出	100
乾シイタケ	南三陸町（施設）	不検出	
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）	不検出	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	27	
原木シイタケ	登米市（施設）	不検出	
原木シイタケ	登米市（施設）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 28 年 2 月 28 日～3 月 17 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
ウスメバル	追波湾			
サメガレイ	宮城県沖			
ツノナシオキアミ	気仙沼市唐桑沖		0.87	
ネズミザメ	三陸南部沖		不検出	
ババガレイ	宮城県沖			
ヒジキ	気仙沼市唐桑地先			
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	気仙沼市唐桑地先			
フノリ	気仙沼市大島地先			
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）			
ホタテガイ(養殖)	女川湾（養殖）			
ホタテガイ(養殖)	雄勝湾（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）			
マガレイ	宮城県沖			
マダラ	金華山沖			
マツモ	気仙沼市唐桑地先			
マツモ	気仙沼市大島地先			
ワカメ(養殖)	南三陸町歌津沖（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)	気仙沼市唐桑沖（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
ワカメ(養殖)	気仙沼市大島沖 (養殖)	金華山以北	不検出	100
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)	気仙沼市大島沖 (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)	十三浜沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	気仙沼市松岩沖 (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)	気仙沼市大島沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南	0.34	100
カナガシラ	宮城県沖		0.49	
スズキ	宮城県沖		不検出	
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)			
フノリ	網地島地先			
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)			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖		不検出	
ワカメ(養殖)	表浜沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	荻浜湾 (養殖)			
ワカメ(養殖)	表浜沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	荻浜湾 (養殖)			
ワカメ(養殖)	表浜沖 (養殖)			
ワカメ(養殖)	荻浜湾 (養殖)			
ヨシキリザメ	日本太平洋沖合	沖合魚類	不検出	
ウグイ	大川(気仙沼市)	川魚	6.9	
ウグイ	大川(気仙沼市)		6.5	
ヤマメ	大川(気仙沼市)		不検出	
ヤマメ	大川(気仙沼市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			

(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	7.2~12
	畜産物	1.9~2.3
	水産物	6.5~8.7
エヌエス環境(株)	林産物	9.7~18
(公財)海洋生物環境研究所	水産物	4.4~4.8
環境総合研究機構(株)		8.0
(一財)日本食品分析センター		1.0
(公財)日本分析センター		0.32
(一社)日本海事検定協会		8.2~9.5
(株)環境総合テクノス		0.32
(一財)九州環境管理協会		0.59
(株)静環検査センター		0.37~0.38
(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 3 月 14 日～3 月 18 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（3 月第 3 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	14	0	14	1		1	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	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	118	0	118	1		1	119	0	119	
	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	374	0	374	1		1	375	0	375	
	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（3月第3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	50	0	50	1		1	51	0	51	
	ごまつな	247	0	247	1		1	248	0	248	
	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	1		1	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	4	0	4	1		1	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	78	0	78	1		1	79	0	79	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	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	15	0	15			0	15	0	15	
	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	60	0	60			0	60	0	60	
	セロリ	24	0	24			0	24	0	24	
	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	12	0	12			0	12	0	12	
	だいこん	375	0	375	4		4	379	0	379	
	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			0	145	0	145	

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（3月第3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	168	0	168			0	168	0	168	
	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	44	0	44			0	44	0	44	
	日本なし	6	0	6			0	6	0	6	
	にら	58	0	58			0	58	0	58	
	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	322	0	322	1		1	323	0	323	
	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	366	0	366	1		1	367	0	367	
	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	16	0	16			0	16	0	16	
	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	
	はやとुरり	3	0	3			0	3	0	3	
	ぼれいしょ	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	
	ブチヴェール	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	
	ブルーーン	4	0	4			0	4	0	4	
	ブロッコリー	119	0	119			0	119	0	119	
	ブタレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	547	0	547	1		1	548	0	548	
	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（3月第3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	102	0	102			0	102	0	102	
	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	6940	7	6947	15	0	15	6955	7	6962	
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	
	おおぼぎほうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(ゴボウ菜)	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	8	0	8			0	8	0	8	
	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)	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	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	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（3月第3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		1		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		0		30	3	33	
	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	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	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	1118	156	1274	0	0	0	1118	156	1274	
	合計	8066	163	8229	15	0	15	8081	163	8244	

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	農林水産部水産振興課流通加工班 担当 吉田, 武川 連絡先 内線2931