

記者発表資料
平成28年4月27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4月18日～4月22日

(2) 測定結果

農産物34点(21品目)、畜産物5点(1品目)、林産物123点(6品目)、水産物59点(27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	21	34	34	-	-	-	34	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	6	123	43	72	5	3	123	-	-	-	-
			35.0	58.5	4.1	2.4	100.0	-	-	-	-
水産物	27	59	56	2	1	-	59	-	-	-	-
			94.9	3.4	1.7	-	100.0	-	-	-	-
合計	54	216	133	74	6	3	216	-	-	-	-
			61.6	34.3	2.8	1.4	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 4 月 11 日～4 月 18 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
サニーレタス	亶理町（露地）	不検出	100
カキナ	亶理町（露地）		
キャベツ	山元町（露地）		
レタス	亶理町（露地）		
レタス	仙台市（施設）		
ネギ	多賀城市（露地）		
コマツナ	利府町（施設）		
ミズナ	大郷町（施設）		
ホウレンソウ	富谷町（露地）		
コマツナ	大衡村（施設）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
コネギ	涌谷町（施設）		
シュンギク	美里町（施設）		
キュウリ	美里町（施設）		
コマツナ	栗原市（施設）		
ツボミナ	栗原市（露地）		
ニラ	登米市（露地）		
キュウリ	登米市（施設）		
トマト（ミニ）	石巻市（施設）		
コマツナ	石巻市（施設）		
トマト	石巻市（施設）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
チヂミナ	加美町（露地）		
ネギ	加美町（露地）		
葉タマネギ	加美町（露地）		
サニーレタス	加美町（施設）		
ツボミナ	白石市（露地）		
キュウリ（モロ）	白石市（施設）		
ツボミナ	白石市（露地）		
アスパラナ	白石市（露地）		
ニンジン	蔵王町（露地）		
イチゴ	蔵王町（施設）		
ホウレンソウ	村田町（施設）		
ナバナ（ハクサイ）	七ヶ宿町（露地）		

ロ 畜産物（採取日 平成 28 年 4 月 21 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 4 月 8 日 ~4 月 21 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）	17	
原木シイタケ	登米市（露地）	10	
原木シイタケ	登米市（露地）	8.8	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	14	
原木シイタケ	登米市（露地）	14	
原木シイタケ	登米市（露地）	15	
原木シイタケ	登米市（露地）	20	
原木シイタケ	登米市（露地）	16	
原木シイタケ	登米市（露地）	9.9	
原木シイタケ	登米市（露地）	14	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）	10	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）	57	
クサソテツ（コゴミ）	加美町（野生）	9.9	
クサソテツ（コゴミ）	加美町（野生）	43	
タケノコ	白石市（野生）	13	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）	9.2	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）	14	
原木シイタケ	大崎市（露地）	14	
原木シイタケ	大崎市（露地）	12	
原木シイタケ	大崎市（露地）	20	
原木シイタケ	大崎市（露地）	14	
原木シイタケ	大崎市（露地）	17	
原木シイタケ	大崎市（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）	不検出	
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）	不検出	
原木シイタケ	大崎市（露地）	12	
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）	不検出	
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）	8.5	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	16	
原木シイタケ	加美町（露地）	23	
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	21	
原木シイタケ	加美町（露地）	18	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
原木シイタケ	加美町（露地）	17	
原木シイタケ	加美町（露地）	26	
原木シイタケ	加美町（露地）	18	

100

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	加美町 (露地)	29	
原木シイタケ	加美町 (露地)	20	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	17	
原木シイタケ	加美町 (露地)	28	
原木シイタケ	加美町 (露地)	19	
原木シイタケ	加美町 (露地)	22	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	12	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	8.5	
原木シイタケ	加美町 (露地)	15	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	11	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	13	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	15	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
原木シイタケ	加美町 (露地)	14	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (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)	21	
原木シイタケ	仙台市 (露地)	13	
ワラビ	栗原市 (野生)	17	
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	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	24	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	19	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	8.6	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
原木シイタケ	栗原市 (露地)	14	
原木シイタケ	栗原市 (露地)	8.4	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	15	
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)	74	
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)	不検出	

100

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
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	100
クサソテツ (コゴミ)	加美町 (野生)	14	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	30	
原木シイタケ	大崎市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	加美町 (露地)	16	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	12	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	10	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	13	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	22	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	10	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	51	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	15	
クサソテツ (コゴミ)	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	8.3	
クサソテツ (コゴミ)	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	

ニ 水産物（採取日 平成 28 年 4 月 10 日～4 月 20 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
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	気仙沼市階上地先			
ギンザケ(養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ(養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ(養殖)	志津川湾 (養殖)			
コンブ	気仙沼市階上沖			
コンブ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
スケトウダラ	宮城県沖			
ヒジキ	気仙沼市唐桑地先			
ヒジキ	気仙沼市本吉地先			
ヒレグロ	宮城県沖			
フノリ	気仙沼市唐桑地先			
フノリ	南三陸町志津川沖			
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)	雄勝湾 (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)	女川湾 (養殖)			
マダラ	宮城県沖			
マツモ	気仙沼市唐桑地先			
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)			

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
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南	不検出	100
イカナゴ(コウナゴ)	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
クロダイ	亶理荒浜沖		5.8	
クロダイ	亶理吉田浜沖		50	
クロダイ	亶理吉田浜沖		5.2	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
スケトウダラ	宮城県沖			
スズキ	仙台湾			
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)			
ババガレイ	宮城県沖			
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)	石巻湾中央部(養殖)			
マコガレイ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
ワカメ(養殖)	表浜沖(養殖)			
ワカメ(養殖)	萩浜湾(養殖)			
ウグイ	大川(気仙沼市)	川魚		
ウグイ	大川(気仙沼市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			
ヤマメ	大川(気仙沼市)			
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	8.2~11
	畜産物	1.6~2.2
	水産物	5.8~8.6
エヌエス環境(株)	林産物	5.3~19
日本環境科学(株)		3.7~7.9
(株)静環検査センター	水産物	0.84~1.1
ユーロフィン環境総合研究機構(株)		3.1~8.8
(株)環境総合テクノス		8.1~9.0
(株)総合水研究所		10~13
(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 12 日～4 月 22 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 1 品目 1 点が「精密検査の実施目安」を超過しました。

精密検査が必要となった品目『クサソテツ (コゴミ)』の検査結果は「ゲルマニウム半導体検出器による検査」のとおりで、4 月 20 日公表済みです。

その他の検査品目においては、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 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	0	0	1	0	1	
	アイストラント	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	青しそ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	青とうがらし	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	青豆	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	青ゆず	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	赤カブ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	赤しそ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	赤だいこん	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	あさつき	6	0	6	0	0	0	6	0	6	
	味美菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	あずき	33	3	36	0	0	0	33	3	36	
	アスパラガス	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	アスパラ菜	17	0	17	0	0	0	17	0	17	
	アセロラ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	アロエ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あわ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	あんず	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	いちご	142	0	142	0	0	0	142	0	142	
	いちじく	38	0	38	0	0	0	38	0	38	
	いんげん	25	0	25	0	0	0	25	0	25	
	いんげんまめ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ウコン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	うめ	47	0	47	0	0	0	47	0	47	
	うり	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	エゴマ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	エシャロット	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	枝豆	41	0	41	0	0	0	41	0	41	
	エンサイ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	大長なす	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	おかのり	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	おかひじき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	オクラ	15	0	15	0	0	0	15	0	15	
	かき	98	0	98	0	0	0	98	0	98	
	かきな	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	かぶ	121	0	121	1	1	1	122	0	122	
	かぶ(葉)	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
	かぶ大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	河北菜	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	カボチャ	177	0	177	0	0	0	177	0	177	
かぼちゃ(ミニ)	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
からしな	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
からみ大根	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
カリフラワー	26	0	26	0	0	0	26	0	26		
かりん	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
かんしょ	5	0	5	0	0	0	5	0	5		
キウイフルーツ	38	0	38	0	0	0	38	0	38		
きくいも	31	0	31	0	0	0	31	0	31		
きび	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
キャベツ	378	0	378	1	1	1	379	0	379		
キャンディメント	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
きゅうり	273	0	273	1	1	1	274	0	274		
きゅうり(夏秋)	12	0	12	0	0	0	12	0	12		
きゅうり(冬春)	12	0	12	0	0	0	12	0	12		
きゅうり(ミニ)	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
きよな	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
切り干し大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
金糸瓜	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
空心菜	7	0	7	0	0	0	7	0	7		
くきたちな	2	0	2	0	0	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	
	茎ブロッコリー	1	0	1			0	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	24	0	24			0	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	52	0	52			0	52	0	52	
	こまつな	250	0	250	1		1	251	0	251	
	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	1		1	146	0	146	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	西洋なばな	1	0	1			0	1	0	1	
	雪白体菜	3	0	3			0	3	0	3	
	せり	60	0	60			0	60	0	60	
	セロリ	24	0	24	1		1	25	0	25	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらめ	24	0	24			0	24	0	24	
	そらめ(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	2		2	383	0	383	
	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	147	0	147	1		1	148	0	148	

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3週分）

種別	品名	前々までの検査点数			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	173	0	173			0	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	
	トマト(加工用)	2	0	2			0	2	0	2	
	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	45	0	45	1		1	46	0	46	
	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	327	0	327			0	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	368	0	368			0	368	0	368	
	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	17	0	17			0	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	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	549	0	549	1		1	550	0	550	
	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	104	0	104			0	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	6989	7	6996	12	0	12	7001	7	7008	
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	ミヤマラクサ(アイコ)	15	0	15	2		2	17	0	17	
	あけび	7	0	7			0	7	0	7	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	イヌドウナ(クワデ)	4	0	4	1		1	5	0	5	
	うこぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	35	1	36	1		1	36	1	37	
	うるい	22	0	22	1		1	23	0	23	
	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	
	おおばぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(コボウ菜)	1	0	1			0	1	0	1	
	カヤの実	1	0	1			0	1	0	1	
	カンゾウ	2	0	2			0	2	0	2	
	行者にんにく	9	0	9	1		1	10	0	10	
	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)	30	12	42	12	1	13	42	13	55	
	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	
	原木しいたけ	103	44	147	4		4	107	44	151	
	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	1		1	37	0	37	
	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	7		7	176	26	202	
	たけのこ(からだけ)	3	0	3			0	3	0	3	
	たらのめ	64	16	80	4		4	68	16	84	
	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)	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	31	3	34	1		1	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	106	0	106	3		3	109	0	109	
	ふきのとう	44	3	47			0	44	3	47	
	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	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	44	7	51	1		1	45	7	52	
	小計	1138	156	1294	39	1	40	1177	157	1334	
	合計	8135	163	8298	51	1	52	8186	164	8350	

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
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 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