

記者発表資料
平成24年8月22日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2341
農産園芸環境課 内線2845
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24年8月20日～21日

#### (2) 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	7.4～11

#### (3) 測定結果

すべての検査品目について、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」とは検出下限値未満を指します。

※ 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。

### イ 農産物（採取日 平成24年8月16日～8月20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
きゅうり	白石市（露地）	不検出	100
つるむらさき	大河原町（露地）	不検出	
なす	柴田町（露地）	不検出	
ばれいしょ	川崎町（露地）	不検出	
りんご	亘理町（露地）	不検出	
パセリ	仙台市（施設）	不検出	
セロリ	松島町（施設）	不検出	
日本なし	利府町（露地）	不検出	
日本なし	美里町（露地）	不検出	
かぼちゃ	色麻町（露地）	不検出	
ばれいしょ	登米市（露地）	不検出	
こまつな	南三陸町（施設）	不検出	

### 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24年8月14日～8月17日

(2) 測定結果

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。

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8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	アイスパラント	3	0	3			0	3	0	3	
	青しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	青とうがらし	1	0	1			0	1	0	1	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	2	0	2			0	2	0	2	
	赤しそ	4	0	4			0	4	0	4	
	赤だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	あさつき	4	0	4			0	4	0	4	
	あずき	11	0	11			0	11	0	11	
	アスパラガス	12	0	12			0	12	0	12	
	アスパラ菜	3	0	3			0	3	0	3	
	あんず	1	0	1			0	1	0	1	
	いちご	104	0	104			0	104	0	104	
	いちじく	0	0	0	1		1	1	0	1	
	いんげん	5	0	5			0	5	0	5	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	22	0	22			0	22	0	22	
	うり	2	0	2			0	2	0	2	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	9	0	9			0	9	0	9	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	かき	11	0	11			0	11	0	11	
	かきな	2	0	2			0	2	0	2	
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2	
	かぶ	22	0	22			0	22	0	22	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	40	0	40	1		1	41	0	41	
	からしな	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	6	0	6			0	6	0	6	
	キウイフルーツ	11	0	11			0	11	0	11	
	きくいも	7	0	7			0	7	0	7	
	キャベツ	106	0	106	2		2	108	0	108	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	95	0	95	1		1	96	0	96	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	空心菜	1	0	1	2		2	3	0	3	
	くきたちな	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	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンボール	2	0	2			0	2	0	2	
	クレソン	10	0	10			0	10	0	10	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	桑(生葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶(煎茶)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶(粉末)	1	0	1			0	1	0	1	
	コウタイサイ	3	0	3			0	3	0	3	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	24	0	24			0	24	0	24	
	ごぼう	7	0	7			0	7	0	7	
	こまつな	69	0	69			0	69	0	69	
	コリンキー	2	0	2			0	2	0	2	
	こんにゃく	4	0	4			0	4	0	4	
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2	
	ささげ	1	0	1			0	1	0	1	
	さといも	9	0	9			0	9	0	9	
	サニーレタス	11	0	11			0	11	0	11	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	8	0	8			0	8	0	8	
	サラダ菜	2	0	2			0	2	0	2	
	山椒	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	3	0	3			0	3	0	3	
	ししとう	4	0	4			0	4	0	4	
	しそ	1	0	1			0	1	0	1	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8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	じゃがいも	11	0	11			0	11	0	11	
	しゅんぎく	62	0	62			0	62	0	62	
	スイートコーン	1	0	1			0	1	0	1	
	すいか	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	10	0	10			0	10	0	10	
	スナップエンドウ	2	0	2			0	2	0	2	
	スペアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	ずもも(プラム)	7	0	7			0	7	0	7	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	29	0	29			0	29	0	29	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらまめ	15	0	15			0	15	0	15	
	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	85	0	85			0	85	0	85	
	だいこん(葉)	6	0	6			0	6	0	6	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	52	0	52			0	52	0	52	
	ちちみ	16	0	16			0	16	0	16	
	ちちみほうれんそう	6	0	6			0	6	0	6	
	ちちみゆきな	4	0	4			0	4	0	4	
	チンゲンサイ	33	0	33			0	33	0	33	
	つぼみ菜	54	0	54			0	54	0	54	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	6	0	6			0	6	0	6	
	とうがん	1	0	1			0	1	0	1	
	とうもろこし	5	0	5	1		1	6	0	6	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	62	0	62	1		1	63	0	63	
	ながいも	16	0	16			0	16	0	16	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	26	0	26	2		2	28	0	28	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	6	0	6	1		1	7	0	7	
	夏秋トマト	5	0	5			0	5	0	5	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	にら	17	0	17			0	17	0	17	
	にんじん	48	0	48	1		1	49	0	49	
	にんにく	17	0	17			0	17	0	17	
	ねぎ	115	0	115	2		2	117	0	117	
	野沢菜	2	0	2			0	2	0	2	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	79	0	79			0	79	0	79	
	バジル	1	0	1			0	1	0	1	
	葉だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	葉たまねぎ	4	0	4			0	4	0	4	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	1	0	1			0	1	0	1	
	ばれいしょ	36	0	36	1		1	37	0	37	
	ピーマン	13	0	13	1		1	14	0	14	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	冬春きゅうり	5	0	5			0	5	0	5	
	冬春トマト	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	14	1	15			0	14	1	15	
	ブロッコリー	40	0	40			0	40	0	40	
	ブントレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	232	0	232	3		3	235	0	235	
	干し柿	51	1	52			0	51	1	52	
	干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	みずな	52	0	52	1		1	53	0	53	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	10	0	10			0	10	0	10	
	ミディトマト	4	0	4			0	4	0	4	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	21	0	21	1		1	22	0	22	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みょうが	7	0	7			0	7	0	7	
	みょうがたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1	
	むらさきたまねぎ	1	0	1			0	1	0	1	
	メロン	2	0	2			0	2	0	2	
	もも	8	0	8	1		1	9	0	9	
	モロヘイヤ	6	0	6			0	6	0	6	
	ヤーコン	9	0	9			0	9	0	9	
	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	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8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	ゆうがお	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆきな	16	0	16			0	16	0	16	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	8	1	9			0	8	1	9	
	らっきょう	5	0	5			0	5	0	5	
	ラ・フランス	1	0	1			0	1	0	1	
	リーフレタス	4	0	4	1		1	5	0	5	
	りんご	32	0	32			0	32	0	32	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	40	0	40			0	40	0	40	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	3	0	3			0	3	0	3	
	わさびな	6	0	6			0	6	0	6	
小計	2190	4	2194	24	0	24	2214	4	2218		
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
林産物	アイコ	6	0	6			0	6	0	6	
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	うど	16	1	17			0	16	1	17	
	うるい	7	0	7			0	7	0	7	
	うわみずそう(みず)	10	1	11			0	10	1	11	
	おおばぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(ゴボウ菜)	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	3	0	3			0	3	0	3	
	菌床きくらげ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床しいたけ	17	0	17			0	17	0	17	
	菌床なめこ	3	0	3			0	3	0	3	
	菌床まいたけ	6	0	6			0	6	0	6	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	クワデ	1	0	1			0	1	0	1	
	原木しいたけ	72	43	115			0	72	43	115	
	原木なめこ	7	0	7			0	7	0	7	
	原木ひらたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	こごみ	10	11	21			0	10	11	21	
	こしあぶら	0	9	9			0	0	9	9	
	サク	1	0	1			0	1	0	1	
	サクラ(花)	1	0	1			0	1	0	1	
	サンショウの実	1	0	1			0	1	0	1	
	シシウド	1	0	1			0	1	0	1	
	しどけ	12	0	12			0	12	0	12	
	自然薯	3	0	3			0	3	0	3	
	せり	3	0	3			0	3	0	3	
	ぜんまい	3	5	8			0	3	5	8	
	たかど	1	0	1			0	1	0	1	
	たけのこ	66	21	87			0	66	21	87	
	たらのめ	29	10	39			0	29	10	39	
	なめこ	3	0	3			0	3	0	3	
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3			0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	のかんぞう	2	0	2			0	2	0	2	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	はないかだ	0	1	1			0	0	1	1	
	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	14	3	17			0	14	3	17	
	ひらたけ	1	0	1			0	1	0	1	
	ふき	43	0	43			0	43	0	43	
	ふきのとう	16	2	18			0	16	2	18	
	ホースラディッシュ	4	0	4			0	4	0	4	
	干しいたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	0	1	1			0	0	1	1	
	みつば	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	8	1	9			0	8	1	9	
山ウド	1	0	1			0	1	0	1		
山にんじん	1	0	1			0	1	0	1		
ヤマブキショウマ	1	0	1			0	1	0	1		
ヨブスマソウ	1	0	1			0	1	0	1		
よもぎ	13	0	13			0	13	0	13		
わさび	3	0	3			0	3	0	3		
わらび	17	5	22			0	17	5	22		
小計	434	119	553	0	0	0	434	119	553		
合 計	2632	123	2755	24	0	24	2656	123	2779		

※「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 30 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 熊谷，白坂 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放射性物質汚染対策班 担当 佐藤，伊藤 連絡先 内線 2 3 4 1
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 堀内，森谷 連絡先 内線 2 8 4 5