

## 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10月18日～10月23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	6.9～11
	水産物の一部	5.5～9.6
エヌエス環境(株)	林産物	20
いであ(株)	水産物の一部	0.9～11
(公財)海洋生物研究所	水産物の一部	8.3
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～1.4
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	1.1～1.4
(財)日本分析センター	水産物の一部	4～11
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.57～5.5
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.64～10

#### (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 10 月 18 日～10 月 22 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
かき	白石市（露地）	不検出	100
かき	角田市（露地）	不検出	
かき	蔵王町（露地）	不検出	
かき	丸森町（露地）	不検出	
りんご	亘理町（露地）	不検出	
かぶ	仙台市（露地）	不検出	
ほうれんそう	多賀城市（施設）	不検出	
はくさい	大衡村（露地）	不検出	
ほうれんそう	大崎市（施設）	不検出	
はくさい	加美町（露地）	不検出	
青ゆず	気仙沼市（露地）	25	
こまつな	南三陸町（施設）	不検出	
小豆	栗原市（露地）	61	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 10 月 17 日～10 月 22 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
菌床まいたけ	栗原市（露地）	38	100
菌床まいたけ	栗原市（露地）	36	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 10 月 15 日～10 月 23 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
アイナメ	女川湾（寺間）沖	金華山以北	0.7	100
ホウボウ	女川湾（寺間）沖		4.5	
ヒラメ	金華山～江の島沖		11	
カナガシラ	金華山～江の島沖		8.6	
スズキ	金華山～江の島沖		9.9	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		25	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		45	
ヒラメ	気仙沼市本吉沖		不検出	
スズキ	気仙沼湾		17	

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
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
スルメイカ	三陸南部沖		不検出	
マカジキ	三陸南部沖		0.57	
メカジキ	三陸南部沖		3.6	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
シロサケ（卵巣）	三陸南部沖		不検出	
メダイ	宮城県沖		不検出	
アカガレイ	宮城県沖		4	
マダラ	宮城県沖		4.5	
テナガダラ	宮城県沖		2.8	
ヤナギダコ	宮城県沖		不検出	
イトヒキダラ	宮城県沖		不検出	
キチジ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		12	
マダラ	宮城県沖		11	
マダラ	宮城県沖		12	
マダラ	宮城県沖		6.6	
アイナメ	岩沼沖		金華山以南	
カナガシラ	金華山沖	5.4		
ブリ	三陸南部沖	不検出		
マアジ	三陸南部沖	2.7		
カンパチ	菖蒲田浜沖	不検出		
アイナメ	菖蒲田浜沖	5.5		
シロメバル	菖蒲田浜沖	15		
ヒラメ	花渚浜沖	不検出		
マハゼ	東宮浜沖	不検出		
マダラ	宮城県沖	15		
マダラ	宮城県沖	不検出		
マダラ	宮城県沖	13		
マダラ	宮城県沖	43		
マダラ	宮城県沖	6.9		
マダラ（幼魚）	宮城県沖	不検出		
ギス	宮城県沖	不検出		
ババガレイ	宮城県沖	不検出		
エゾイソアイナメ	宮城県沖	不検出		
アイナメ	山元沖	17		
アイナメ	山元沖	19		
アイナメ	亶理荒浜沖	12		
スズキ	亶理吉田浜沖	54		

## 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 10 月 15 日～10 月 19 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の検査結果については、「1 ゲルマニウム半導体検出器による検査」のとおりです。

そのほかの農林産物については、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。

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(10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	アイスプラント	3	0	3			0	3	0	3	
	青しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	青とうがらし	2	0	2			0	2	0	2	
	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	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	あわ		0	0	1		1	1	0	1	
	あんず	1	0	1			0	1	0	1	
	いちご	104	0	104			0	104	0	104	
	いちじく	13	0	13	1		1	14	0	14	
	いんげん	7	0	7	3		3	10	0	10	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	22	0	22			0	22	0	22	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	18	0	18			0	18	0	18	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	かき	13	0	13	6		6	19	0	19	
	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	68	0	68	3		3	71	0	71	
	からしな	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	8	0	8			0	8	0	8	
	かんしょ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	118	0	118	4		4	122	0	122	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	キュウイフルーツ	0	0	0	1		1	1	0	1	
	きゅうり	113	0	113	4		4	117	0	117	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	空心菜	3	0	3			0	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	2	0	2			0	2	0	2	
	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	
	玄米	14	0	14			0	14	0	14	
	コウタイサイ	3	0	3			0	3	0	3	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	7	0	7			0	7	0	7	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(10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	
	こかぶ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	25	0	25			0	25	0	25	
	こぼろ	8	0	8	1		1	9	0	9	
	こまつな	83	0	83	1		1	84	0	84	
	ゴリンキー	3	0	3			0	3	0	3	
	こんにやく	4	0	4			0	4	0	4	
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2	
	ささげ	2	0	2			0	2	0	2	
	さつまいも	12	0	12			0	12	0	12	
	さといも	19	0	19	3		3	22	0	22	
	サニーレタス	13	0	13			0	13	0	13	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	11	0	11			0	11	0	11	
	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	
	じゃがいも	13	0	13			0	13	0	13	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	66	0	66	3		3	69	0	69	
	食用菊	1	0	1			0	1	0	1	
	スイートコーン	1	0	1			0	1	0	1	
	すいか	3	0	3			0	3	0	3	
	ズッキーニ	17	0	17			0	17	0	17	
	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	
	すもも(プラム)	7	0	7			0	7	0	7	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	36	0	36			0	36	0	36	
	ソーマンカボチャ	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	96	0	96			0	96	0	96	
	だいこん(葉)	7	0	7			0	7	0	7	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	0	0	0	1		1	1	0	1	
	たまねぎ	59	0	59			0	59	0	59	
	ちぢみな	16	0	16			0	16	0	16	
	ちぢみほうれんそう	6	0	6			0	6	0	6	
	ちぢみゆきな	4	0	4			0	4	0	4	
	チンゲンサイ	38	0	38	1		1	39	0	39	
	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	16	0	16			0	16	0	16	
	冬瓜(とうがん)	7	0	7			0	7	0	7	
	とうもろこし	9	0	9			0	9	0	9	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	89	0	89			0	89	0	89	
	ながいも	18	0	18			0	18	0	18	
	長ねぎ	7	0	7	1		1	8	0	8	
	なし	4	0	4			0	4	0	4	
	なす(米なす含む)	56	0	56	1		1	57	0	57	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	12	0	12			0	12	0	12	
	夏秋トマト	10	0	10			0	10	0	10	
	なつめ	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	22	0	22	2		2	24	0	24	
	にんじん	55	0	55	2		2	57	0	57	
	にんにく	18	0	18			0	18	0	18	
	ねぎ	129	0	129	2		2	131	0	131	
	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	89	0	89	4		4	93	0	93	
	白菜菜	1	0	1			0	1	0	1	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	葉たまねぎ	4	0	4			0	4	0	4	
	ハックルベリー	2	0	2			0	2	0	2	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	3	0	3			0	3	0	3	
	ばれいしょ	47	0	47			0	47	0	47	
	ピーマン	26	0	26			0	26	0	26	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	ぶどう	7	0	7			0	7	0	7	
	冬春きゅうり	5	0	5			0	5	0	5	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(10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	精密検査の 実施の目安	計	精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安	計	精密検査の 実施の目安	精密検査の 実施の目安	計	
	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	15	1	16			0	15	1	16	
	ブルーーン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブロッコリー	42	0	42	2		2	44	0	44	
	ブンタレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	250	0	250	1		1	251	0	251	
	干し柿	51	1	52			0	51	1	52	
	干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	ポポー	2	0	2			0	2	0	2	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	マコモタケ	2	0	2	2		2	4	0	4	
	みずな	59	0	59			0	59	0	59	
	未成熟そらめめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	12	0	12			0	12	0	12	
	ミディマト	7	0	7			0	7	0	7	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	29	0	29	1		1	30	0	30	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みょうが	9	0	9	1		1	10	0	10	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	もも	10	0	10			0	10	0	10	
	モロヘイヤ	12	0	12			0	12	0	12	
	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	
	ゆうがお	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆきな	18	0	18			0	18	0	18	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	11	1	12			0	11	1	12	
	洋なし(西洋なし)	3	0	3			0	3	0	3	
	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	5	0	5			0	5	0	5	
	りんご	48	0	48			0	48	0	48	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	43	0	43	2		2	45	0	45	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	6	0	6			0	6	0	6	
	わさびな	6	0	6			0	6	0	6	
	小計	2660	4	2664	54	0	54	2714	4	2718	
畜産物	鶏卵	8	0	8	0	0	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	
	うわばみそう(みず)	11	1	12			0	11	1	12	
	うわばみそう(みず)の実	0	1	1			0	0	1	1	
	オオイチョウタケ	2	1	3			0	2	1	3	
	おおばぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	3	0	3			0	3	0	3	
	菌床さくらげ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床しいたけ	18	0	18			0	18	0	18	
	菌床なめこ	3	0	3	1		1	4	0	4	
	菌床ひらたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床まいたけ	11	0	11	8	1	9	19	1	20	
	くり	7	0	7			0	7	0	7	
	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	
	原木しいたけ(施設)	2	1	3			0	2	1	3	
	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	
	原木ぶなほりたけ	0	2	2	1		1	1	2	3	
	原木マイタケ	3	1	4			0	3	1	4	
	原木ムキタケ	2	2	4			0	2	2	4	
	ごごみ	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	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(10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	精密検査の実施の目安	計	精密検査の実施の目安	精密検査の実施の目安	計	精密検査の実施の目安	精密検査の実施の目安	計	
	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	
	トンビマイタケ	1	0	1	1		1	2	0	2	
	なめこ	3	0	3			0	3	0	3	
	ならたけ	0	0	0	1		1	1	0	1	
	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	1		1	6	0	6	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	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	
	マイタケ	11	0	11	2		2	13	0	13	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	0	1	1			0	0	1	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	470	125	595	15	1	16	485	126	611	
	合計	3138	129	3267	69	1	70	3207	130	3337	

※「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 熊谷, 齋藤 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
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 千葉, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1