

## 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 7 月 9 日～7 月 10 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	7.2～10
いであ（株）	水産物の一部	1.1～12
（一財）九州環境管理協会	水産物の一部	0.68～7.3
（株）総合水研究所	水産物の一部	1.6～17
東北緑化環境保全（株）	水産物の一部	0.93
（財）日本食品分析センター	水産物の一部	1.1
（財）日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.84～1.1

#### (3) 測定結果

**下記について、国が定めた基準値を超える放射性セシウムが検出されました。**

検査品目		採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
水産物	イワナ	大崎市（荒雄川支流岩魚沢）	230	平成24年5月28日付けで国による出荷制限指示済み

その他の検査品目については、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」とは検出下限値未滿を指します。

※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 7 月 1 日～7 月 9 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	角田市（露地）	不検出	100
きゅうり	柴田町（露地）	不検出	
きゅうり	川崎町（露地）	不検出	
ばれいしょ	丸森町（露地）	不検出	
きゅうり	亘理町（施設）	不検出	
にんじん	仙台市（露地）	不検出	
こまつな	名取市（露地）	不検出	
モロヘイヤ	大郷町（施設）	不検出	
トマト	大崎市（施設）	不検出	
ブルーベリー	大崎市（露地）	不検出	
なす	登米市（施設）	不検出	
桑の実	気仙沼市（露地）	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 7 月 1 日～7 月 5 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
ヒラメ	気仙沼大島沖	金華山以北	21	100
マサバ	三陸南部沖		不検出	
マトウダイ	金華山～江の島沖		14	
ババガレイ	名取閑上沖	金華山以南	6.9	
ニベ	松島湾		44	
アイナメ	松島湾		5.9	
マサバ	三陸南部沖		4.5	
マコガレイ	名取閑上沖		11	
マガレイ	名取閑上沖		14	
マトウダイ	名取閑上沖		18	
ヒラメ	仙台湾		30	
マトウダイ	仙台湾		18	
ニベ	花刈浜沖		45	
ヒラツメガニ	山元沖		不検出	
ガザミ	山元沖		不検出	
ニベ	山元沖		52	
スズキ	松島湾		5.4	
コノシロ	松島湾	6.7		
マゴチ	松島湾	22		
カツオ	房総沖	沖合魚類	不検出	
ビンナガ	房総沖		不検出	
ビンナガ	太平洋沖合		0.67	
イワナ	大崎市・(荒雄川支流岩魚沢)	川魚	230	

## 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 7 月 2 日～7 月 6 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(7月第1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	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	2	0	2			0	2	0	2	
	赤しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	
	いちご	103	0	103			0	103	0	103	
	いんげん	2	0	2	1		1	3	0	3	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	16	0	16	3		3	19	0	19	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	かき	11	0	11			0	11	0	11	
	かきな	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	13	0	13			0	13	0	13	
	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	90	0	90	5		5	95	0	95	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	72	0	72	4		4	76	0	76	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	くきたちな	1	0	1			0	1	0	1	
	きみょうが	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	9	0	9			0	9	0	9	
	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	
	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	6	0	6			0	6	0	6		
こまつな	59	0	59	1		1	60	0	60		
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	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	2	0	2			0	2	0	2		
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	2	0	2	1		1	3	0	3		
しそ	0	0	0	1		1	1	0	1		
じゃがいも	8	0	8	1		1	9	0	9		
しゅんぎく	59	0	59			0	59	0	59		
スイートコーン	0	0	0			0	0	0	0		
ズッキーニ	3	0	3	2		2	5	0	5		
スナッフエンドウ	1	0	1	1		1	2	0	2		
スペアミント	1	0	1			0	1	0	1		
せいさい	2	0	2			0	2	0	2		
せり	29	0	29			0	29	0	29		
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	77	0	77			0	77	0	77		
だいこん(葉)	4	0	4	2		2	6	0	6		
大豆	1	0	1			0	1	0	1		
たまねぎ	41	0	41			0	41	0	41		

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(7月第1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	ちぢみな	10	0	10	6		6	16	0	16	
	ちぢみほうれんそう	6	0	6				6	0	6	
	ちぢみゆきな	4	0	4				4	0	4	
	チンゲンサイ	28	0	28				28	0	28	
	つぼみ菜	53	0	53	1		1	54	0	54	
	つるむらさき	2	0	2				2	0	2	
	土手菜	1	0	1				1	0	1	
	トマト	44	0	44				44	0	44	
	ながいも	11	0	11	5		5	16	0	16	
	長ねぎ	7	0	7				7	0	7	
	なす	8	0	8				8	0	8	
	なずな	1	0	1	1		1	2	0	2	
	夏秋きゅうり	0	0	0				0	0	0	
	なばな	20	0	20	2		2	22	0	22	
	にら	16	0	16				16	0	16	
	にんじん	35	0	35	1		1	36	0	36	
	にんにく	5	0	5	4		4	9	0	9	
	ねぎ	102	0	102	3		3	105	0	105	
	野沢菜	1	0	1	1		1	2	0	2	
	ハイカモ	1	0	1				1	0	1	
	はくさい	78	0	78				78	0	78	
	葉だいこん	1	0	1				1	0	1	
	葉たまねぎ	4	0	4				4	0	4	
	葉にんにく	1	0	1				1	0	1	
	ハブリカ	1	0	1				1	0	1	
	ばれいしょ	20	0	20				20	0	20	
	ピーマン	3	0	3	7		7	10	0	10	
	プチヴェール	1	0	1				1	0	1	
	冬春きゅうり	5	0	5				5	0	5	
	冬春トマト	1	0	1				1	0	1	
	ブルーベリー	5	0	5				5	0	5	
	ブロッコリー	33	0	33	3		3	36	0	36	
	ブントレツラ	3	0	3	1		1	4	0	4	
	べんり菜	1	0	1				1	0	1	
	ほうれんそう	218	0	218				218	0	218	
	干し柿	44	1	45	7		7	51	1	52	
	干しだいこん	1	0	1				1	0	1	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1				1	0	1	
	みずな	48	0	48				48	0	48	
	未成熟そらまめ	1	0	1				1	0	1	
	みつば	9	0	9				9	0	9	
	ミディマト	3	0	3				3	0	3	
	ミニきゅうり	1	0	1				1	0	1	
	ミニトマト	11	0	11				11	0	11	
	ミニ白菜	1	0	1	2		2	3	0	3	
	みょうがたけ	5	0	5				5	0	5	
	ムカゴ	1	0	1				1	0	1	
	むらさきたまねぎ	1	0	1				1	0	1	
	メロン	1	0	1				1	0	1	
	モロヘイヤ	2	0	2				2	0	2	
ヤーコン	8	0	8	1		1	9	0	9		
ヤーコン茶	3	0	3				3	0	3		
ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2				1	1	2		
ゆきな	16	0	16				16	0	16		
ゆきな(花)	2	0	2				2	0	2		
ゆず	8	1	9				8	1	9		
らっきょう	4	0	4				4	0	4		
ラ・フランス	1	0	1				1	0	1		
リーフレタス	4	0	4				4	0	4		
りんご	28	0	28				28	0	28		
ルバーブ	1	0	1				1	0	1		
レタス	37	0	37				37	0	37		
レモンパーム	1	0	1				1	0	1		
れんこん	3	0	3				3	0	3		
わさびな	6	0	6				6	0	6		
小計	1784	3	1787	67	0	67	1851	3	1854		

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(7月第1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	
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	0	0	0	1		1	1	0	1	
	菌床しいたけ	16	0	16			0	16	0	16	
	菌床なめこ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	70	43	113	2		2	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	63	21	84	2		2	65	21	86	
	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	
	葉セリ	1	0	1			0	1	0	1	
	はたけしめじ	4	0	4	1		1	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	1	0	1			0	1	0	1	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	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	424	118	542	6	0	6	430	118	548		
合計	2216	121	2337	73	0	73	2289	121	2410		

※「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, 齋藤 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放射性物質汚染対策班 担当 佐藤, 伊藤 連絡先 内線2341
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2845
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, 大野澤 連絡先 内線2931