

記者発表資料
平成24年6月20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
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24年6月15日～6月19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	3.38～9.6
エヌエス環境(株)	林産物	20
いであ(株)	水産物の一部	10～14
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.68～0.88
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～1.4
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.55
(財)日本分析センター	水産物の一部	1.1～11
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.89～9.7
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.84～1.3

##### (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	クロダイ	菖蒲田浜沖	510※	平成24年6月18日付けで出荷自粛を要請済み

※ 平成24年6月18日公表済

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 6 月 13 日～6 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
きゅうり	白石市 (施設)	不検出	100
そらまめ	川崎町 (露地)	不検出	
チンゲンサイ	岩沼市 (施設)	不検出	
トマト	東松島市 (施設)	不検出	
白菜	富谷町 (露地)	不検出	
ほうれんそう	七ヶ宿町 (施設)	不検出	
ほうれんそう	柴田町 (露地)	不検出	
ほうれんそう	大郷町 (施設)	不検出	
ほうれんそう	大衡村 (施設)	不検出	
ほうれんそう	気仙沼市 (施設)	不検出	
みずな	美里町 (施設)	不検出	
らっきょう	栗原市 (露地)	不検出	

ロ 林産物 (採取日 平成 24 年 6 月 14 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
たけのこ	東松島市	不検出	100
ねまがりたけ	栗原市	68	

ハ 水産物 (採取日 平成 24 年 5 月 26 日～6 月 14 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
クロソイ	鮫浦湾沖	金華山以北	不検出	100
マアナゴ	大須沖		2.6	
ヒラメ	女川湾沖		7.2	
マコガレイ	女川湾沖		2.3	
カタクチイワシ	三陸南部沖		不検出	
アブラガレイ	大須沖		不検出	
スズキ	南三陸町歌津沖		35	
ケムシカジカ	名取関上沖	金華山以南	30	
イシガレイ	名取関上沖		14	
キアンコウ	名取関上沖		8.4	
スズキ	名取関上沖		87	
ヒラメ	名取関上沖		40	
マダラ	名取関上沖		39	
ブリ	三陸南部沖		4.2	
マコガレイ	名取関上沖		9	
マガレイ	名取関上沖		11	
ヒラマサ	東松島市浜市沖		不検出	
トラフグ	東松島市浜市沖		12	
サクラマス	東松島市浜市沖		4.6	
マコガレイ	名取関上沖		11	
ガザミ	七ヶ浜町松ヶ浜沖	不検出		
クロダイ	菖蒲田浜沖	510※		
メバチ	太平洋沖合	沖合魚類	不検出	
イワナ*(養殖)	大和町	川魚	不検出	
ヤマメ*(養殖)	大和町		不検出	
ニジマス*(養殖)	大和町		不検出	

※ 平成 24 年 6 月 18 日公表済

## 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 6 月 12 日～6 月 15 日

### (2) 測定結果

検査の結果、林産物で 2 品目 2 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、別途結果を公表します。

その他の検査品目については、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(6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	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	1	0	1	5		5	6	0	6	
	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	19	0	19	2		2	21	0	21	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	11	0	11	1		1	12	0	12	
	からしな	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	4	0	4			0	4	0	4	
	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	75	0	75	6		6	81	0	81	
	きゅうり	69	0	69	2		2	71	0	71	
	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	
	茎みょうが	0	0	0	1		1	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	
	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	51	0	51	2		2	53	0	53	
	こんにやく	4	0	4			0	4	0	4	
	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	6	0	6	1		1	7	0	7	
	サボイキャベ	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		
サンチュ	3	0	3			0	3	0	3		
じゃがいも	7	0	7			0	7	0	7		
しゅんぎく	56	0	56			0	56	0	56		
ズッキーニ	1	0	1	1		1	2	0	2		
スナップエンドウ	0	0	0	1		1	1	0	1		
スペアミント	0	0	0	1		1	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	2	0	2	6		6	8	0	8		

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(6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	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	69	0	69	3		3	72	0	72	
	だいこん(葉)	4	0	4			0	4	0	4	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	25	0	25	4		4	29	0	29	
	ちぢみな	10	0	10			0	10	0	10	
	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	22	0	22	2		2	24	0	24	
	つぼみ菜	53	0	53			0	53	0	53	
	つるむらさき	2	0	2			0	2	0	2	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	38	0	38	1		1	39	0	39	
	ながいも	11	0	11			0	11	0	11	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	5	0	5	3		3	8	0	8	
	なすな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	にら	15	0	15			0	15	0	15	
	にんじん	34	0	34			0	34	0	34	
	にんにく	1	0	1	1		1	2	0	2	
	ねぎ	99	0	99	1		1	100	0	100	
	野沢菜	1	0	1			0	1	0	1	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	66	0	66	5		5	71	0	71	
	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	9	0	9	1		1	10	0	10	
	ピーマン	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	冬春きゅうり	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ブルーベリー	2	0	2			0	2	0	2	
	ブロッコリー	27	0	27	2		2	29	0	29	
	ブントレツラ	3	0	3			0	3	0	3	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	202	0	202	3		3	205	0	205	
	干し柿	44	1	45			0	44	1	45	
	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	45	0	45	2		2	47	0	47	
	未成熟そらまめ	0	0	0	1		1	1	0	1	
	みつば	9	0	9			0	9	0	9	
	ミディトマト	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	11	0	11			0	11	0	11	
	ミニ白菜	1	0	1			0	1	0	1	
	みょうがたけ	2	0	2	3		3	5	0	5	
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1	
	モロヘイヤ	0	0	0	1		1	1	0	1	
ヤーコン	8	0	8			0	8	0	8		
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		
ゆきな	15	0	15			0	15	0	15		
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	2	0	2	1		1	3	0	3		
ラ・フランス	1	0	1			0	1	0	1		
リーフレタス	4	0	4			0	4	0	4		
りんご	28	0	28			0	28	0	28		
ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1		
レタス	35	0	35	1		1	36	0	36		
レモンパーム	0	0	0	1		1	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	1575	3	1578	67	0	67	1642	3	1645		
畜産物	鶏卵	8	0	8			0	8	0	8	
	小計	8	0	8	0	0	0	8	0	8	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(6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	
林産物	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	0	0	0	1		1	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	56	18	74	1	1	2	57	19	76	
	たらめ	29	10	39			0	29	10	39	
	なめこ	3	0	3			0	3	0	3	
	ねまがりたけ(テシマザサ)	1	1	2		1	1	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	2	0	2			0	2	0	2	
	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	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	42	0	42	1		1	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	
	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	411	114	525	6	2	8	417	116	533	
	合計	1994	117	2111	73	2	75	2067	119	2186	

※「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
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 眞田, 名和 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 千葉, 大野澤 連絡先 内線 2931