

記者発表資料  
平成24年5月30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  
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5月25日～5月29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	1.0～9.6
いであ(株)	水産物の一部	16
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.3～14
(財)日本分析センター	水産物の一部	1.1
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.85～1.3
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.76～1.3
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.59～0.96
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.5
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	3.2

##### (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 ヒラメ	東松島市浜市沖	230※	平成24年5月28日付けで出荷 自粛要請済み

※ 平成24年5月28日公表済

その他の農林水産物については、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 5 月 24 日～5 月 28 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	
もろきゅうり	白石市（施設）	不検出	100	
アスパラガス	蔵王町（露地）	不検出		
きゅうり	柴田町（施設）	不検出		
ねぎ	川崎町（露地）	不検出		
みょうがたけ	名取市（施設）	不検出		
レタス	岩沼市（露地）	不検出		
なす	大崎市（施設）	不検出		
きゅうり	大郷町（施設）	不検出		
ほうれんそう	大衡村（施設）	不検出		
きゅうり	美里町（施設）	不検出		
トマト	登米市（施設）	不検出		
茶（飲用）	石巻市（露地）	5.7		10
茶（飲用）	石巻市（露地）	3.1		
茶（飲用）	石巻市（露地）	2.3		

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 5 月 20 日～5 月 24 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
マダラ	鮎川～金華山沖	金華山以北	13	100
スズキ	鮎川～金華山沖		36	
アイナメ	女川湾沖		4.3	
イシガレイ	女川湾沖		20	
サメガレイ	追波湾沖		不検出	
イラコアナゴ	追波湾沖		不検出	
ヒラメ	雄勝湾沖		52	
ヒラメ	塩釜沖	金華山以南	18	
マコガレイ	塩釜沖		7	
マガレイ	塩釜沖		4	
ヒラメ	仙台湾		20	
ナガヅカ	仙台湾		14	
ヒラメ	仙台湾		57	
スズキ	東松島市浜市沖		42	
ヒガンフグ	東松島市浜市沖		32	
ヒラメ	東松島市浜市沖		230※	
スズキ	名取閑上沖		37	
マコガレイ	名取閑上沖		14	
マガレイ	名取閑上沖		18	
ヌマガレイ	名取閑上沖		16	
ミンククジラ	三陸沖		沖合魚類	
アオザメ	日立・鹿島沖	36		
ヨシキリザメ	日立・鹿島沖	2.5		
ネズミザメ	日立・鹿島沖	9.3		
イワナ（養殖）	七ヶ宿町	川魚		不検出
イワナ（養殖）	七ヶ宿町		不検出	

※ 平成 24 年 5 月 28 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 5 月 22 日～5 月 24 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、別途結果を公表します。

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(5月第4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	2	0	2	1		1	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	100	0	100	1		1	101	0	101	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	かぶ	16	0	16	1		1	17	0	17	
	河北菜	0	0	0	1		1	1	0	1	
	カボチャ	11	0	11			0	11	0	11	
	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	58	0	58	4		4	62	0	62	
	きゅうり	46	0	46	9		9	55	0	55	
	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	
	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	
	ごまつな	46	0	46	3		3	49	0	49	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	サニーレタス	3	0	3	1		1	4	0	4	
サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1		
サラダ菜	2	0	2			0	2	0	2		
サンチュ	1	0	1	1		1	2	0	2		
じゃがいも	6	0	6	1		1	7	0	7		
しゅんぎく	54	0	54	2		2	56	0	56		
せいさい	2	0	2			0	2	0	2		
せり	30	0	30	1		1	31	0	31		
ターサイ	2	0	2			0	2	0	2		

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(5月第4週分)

農産物	だいこん	58	0	58	4	4	62	0	62
	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	14	0	14	3	3	17	0	17
	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	21	0	21		0	21	0	21
	つぼみ菜	52	0	52	1	1	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	32	0	32	2	2	34	0	34
	ながいも	11	0	11		0	11	0	11
	長ねぎ	7	0	7		0	7	0	7
	なす	4	0	4		0	4	0	4
	なずな	1	0	1		0	1	0	1
	なばな	20	0	20		0	20	0	20
	にら	10	0	10	2	2	12	0	12
	にんじん	34	0	34		0	34	0	34
	にんにく	1	0	1		0	1	0	1
	ねぎ	93	0	93	2	2	95	0	95
	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	65	0	65		0	65	0	65
	葉セリ	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
	葉にんにく	1	0	1		0	1	0	1
	パブリカ	1	0	1		0	1	0	1
	ばれいしょ	7	0	7		0	7	0	7
	プチヴェール	1	0	1		0	1	0	1
	ブルーベリー	2	0	2		0	2	0	2
	ブロッコリー	25	0	25	2	2	27	0	27
	ブントラ	3	0	3		0	3	0	3
	ほうれんそう	188	0	188	4	4	192	0	192
	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	41	0	41	1	1	42	0	42
	みつば	9	0	9		0	9	0	9
	ミニトマト	9	0	9	1	1	10	0	10
	ミニ白菜	1	0	1		0	1	0	1
	みょうがたけ	2	0	2		0	2	0	2
	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
	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	0	0		1		1	0	1	
レタス	27	0	27	2	2	29	0	29	
れんこん	3	0	3		0	3	0	3	
わさびな	6	0	6		0	6	0	6	
小計	1425	3	1428	51	0	1476	3	1479	
畜産物	鶏卵	8	0	8		0	8	0	8
	小計	8	0	8	0	0	8	0	8
林産物	アイコ	6	0	6		0	6	0	6
	アミタケ	1	0	1		0	1	0	1
	ウコン	1	0	1		0	1	0	1
	うど	16	1	17		0	16	1	17
	うるい	6	0	6		0	6	0	6
	うわみずそう	4	1	5	2	2	6	1	7
	おおぼぎぼうし	1	0	1		0	1	0	1
	行者にんにく	3	0	3		0	3	0	3
	菌床しいたけ	14	0	14		0	14	0	14
	菌床なめこ	2	0	2		0	2	0	2
	菌床ハタケシメジ	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	68	43	111		0	68	43	111
	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
	しどけ	12	0	12		0	12	0	12

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(5月第4週分)

林産物	自然薯	3	0	3		0	3	0	3
	ぜんまい	2	5	7	1	1	3	5	8
	たかど	0	0	0	1	1	1	0	1
	たけのこ	48	18	66	5	5	53	18	71
	たらのめ	29	10	39		0	29	10	39
	なめこ	1	0	1		0	1	0	1
	ねまがりたけ	1	1	2		0	1	1	2
	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
	畑わさび	2	1	3		0	2	1	3
	ハチク	0	0	0	1	1	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	28	0	28	11	11	39	0	39
	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
	ムカゴ	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	4	21	1	1	17	5	22	
小計	370	113	483	21	1	22	391	114	505
合 計	1803	116	1919	72	1	73	1875	117	1992

※「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 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, 大野澤 連絡先 内線 2 9 3 1