

記者発表資料
平成24年5月2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4月25日～5月2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	7.2～9.7
	林産物の一部	7.3～9.6
エヌエス環境(株)	林産物の一部	20
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.85～1.9
いであ(株)	水産物の一部	1.18～10.5
(財)日本分析センター	水産物の一部	10～11
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.68～1.72
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.93～10.2
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	1.9～7.3

##### (3) 測定結果

**下記4品目4点について、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	産地	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	たけのこ	150※1	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み
	くさそてつ (こごみ)	310※2	平成24年5月1日付けで出荷自粛を要請済み
	<u>こしあぶら</u>	<u>110</u>	<b>本日付けで出荷自粛を要請</b>
水産物	<u>ヒガンフグ</u>	<u>140</u>	<b>仙台湾南部海域のヒガンフグについては、平成24年4月20日付けで出荷自粛を要請済み</b>

※1 平成24年4月27日公表済

※2 平成24年5月1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。

放射能の値は採取日における値を示しています。

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 4 月 26 日～5 月 1 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
ブロッコリー	角田市（施設）	不検出	100
ねぎ	丸森町（露地）	不検出	
こまつな（花）	名取市（露地）	不検出	
レタス	仙台市（露地）	不検出	
なばな	大崎市（露地）	不検出	
にら	登米市（露地）	不検出	

## ロ 林産物（採取日 平成 24 年 4 月 18 日～23 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	白石市	150※1	100
くさそてつ（こごみ）	加美町	310※2	
こしあぶら	栗原市	110	
たけのこ	栗原市	41	
たらのめ	栗原市	91	

※1 4月27日公表済み。

※2 5月1日公表済み。

## ハ 水産物（採取日 平成 24 年 4 月 1 日～4 月 25 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	歌津沖	金華山以北	14	100
マコガレイ	気仙沼市梶ヶ浦沖		不検出	
ヒラメ	気仙沼市大島沖		5.5	
サクラマス	気仙沼市大島沖		1.3	
エゾイソアイナメ	気仙沼市唐桑沖		3.3	
ヒラメ	気仙沼市唐桑沖		2.9	
ヒラメ	気仙沼市唐桑沖		不検出	
アイナメ	気仙沼市本吉沖		3.9	
ウミタナゴ	気仙沼市本吉沖		1.9	
シマガツオ	宮城県沖		不検出	
ツノナシオキアミ	金華山～江の島沖		不検出	
マダラ	江の島沖		13	
サメガレイ	江の島沖		不検出	
アブラガレイ	江の島沖		1.9	
ミギガレイ	江の島沖		0.97	
ヒレグロ	江の島沖		1.3	
スケトウダラ	江の島沖		5	
ババガレイ	江の島沖		1.6	
ヒラメ	江の島沖		7.4	
ネズミザメ	三陸南部沖		21	
コモンカスベ	女川湾沖		不検出	
マガレイ	女川湾沖		4.2	
ミズダコ	女川湾沖		不検出	
ヒラメ	雄勝湾沖	4.9		
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖	金華山以南	140	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖	76		
ヒラメ	七ヶ浜町花淵浜沖	30		

ヒガンフグ	松島湾	金華山以南	73	100	
ボラ	松島湾		53		
スズキ	松島湾		49		
ヒガンフグ	松島湾		95		
ヒラメ	仙台湾		49		
スズキ	仙台湾		57		
マダラ	仙台湾		31		
マダラ	仙台湾		9.9		
マダラ	仙台湾		3.5		
イカナゴ	仙台湾		9.7		
マコガレイ	仙台湾		37		
スズキ	東松島市浜市沖		47		
ヒガンフグ	東松島市浜市沖		66		
ヒラメ	名取閑上沖		36		
ウマヅラハギ	亶理吉田沖		6.9		
スズキ	亶理吉田沖		64		
ヒラメ	亶理吉田沖		93		
ガザミ	亶理荒浜沖		不検出		
オキカサゴ	太平洋沖合		沖合魚類		不検出
メダイ	太平洋沖合				不検出
メカジキ	太平洋沖合	0.89			
アオザメ	太平洋沖合	12			

## 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 4 月 23 日～27 日

### (2) 測定結果

「精密検査の実施目安」を超過し、精密検査が必要となった品目の検査結果については、以下に掲載しております。また、本日までに精密検査の結果が出ていないものについては、後日結果を公表いたします。

【本日発表資料】 たけのこ（白石市）、くさそてつ（こごみ）（加美町・露地）

【4/27 発表資料】 原木しいたけ（仙台市・露地、名取市・露地、加美町・露地）、くさそてつ（こごみ）（大崎市）

【4/25 発表資料】 たけのこ（丸森町）

そのほかの農林産物についても、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。放射能の値は採取日における値を示しています。

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(4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	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	
	アスパラ菜	5	0	5	1		1	6	0	6	
	いちご	94	0	94	4		4	98	0	98	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	エシャロット	0	0	0	1		1	1	0	1	
	かき	11	0	11			0	11	0	11	
	かきな	1	0	1			0	1	0	1	
	かぶ	13	0	13	1		1	14	0	14	
	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	6	0	6	1		1	7	0	7	
	キャベツ	57	0	57			0	57	0	57	
	きゅうり	35	0	35	1		1	36	0	36	
	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	1	0	1	1		1	2	0	2	
	クレソン	2	0	2	2		2	4	0	4	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	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	23	0	23	1		1	24	0	24	
	ごぼう	5	0	5			0	5	0	5	
	こまつな	39	0	39	1		1	40	0	40	
	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	7	0	7	1		1	8	0	8	
	サニーレタス	2	0	2			0	2	0	2	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	サラダ菜	1	0	1	1		1	2	0	2	
	サンチュ	1	0	1			0	1	0	1	
	自然薯	2	0	2			0	2	0	2	
	じゃがいも	6	0	6			0	6	0	6	
	しゅんぎく	49	0	49	2		2	51	0	51	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	20	0	20	3		3	23	0	23	
	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	53	0	53			0	53	0	53	
	だいこん(葉)	3	0	3			0	3	0	3	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	12	0	12	1		1	13	0	13	
	たらめ	0	0	0	1		1	1	0	1	
	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	20	0	20			0	20	0	20	
	つぼみ菜	49	0	49	3		3	52	0	52	
	つるむらさき	1	0	1	1		1	2	0	2	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	25	0	25	1		1	26	0	26	
	ながいも	10	0	10	1		1	11	0	11	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	3	0	3			0	3	0	3	
	なすな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	19	0	19	1		1	20	0	20	
	にら	3	0	3			0	3	0	3	
	にんじん	34	0	34			0	34	0	34	
	にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	83	0	83	4		4	87	0	87	
	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	64	0	64	1		1	65	0	65	
	葉だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	葉たまねぎ	3	0	3			0	3	0	3	
	葉わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	ぼれいしょ	7	0	7			0	7	0	7	
	ふき	0	0	0	1		1	1	0	1	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	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(4月第4週分)

農産物	ブロッコリー	24	0	24	1		1	25	0	25
	ブントレツラ	3	0	3			0	3	0	3
	ほうれんそう	163	0	163	12		12	175	0	175
	ホースラディッシュ	2	0	2			0	2	0	2
	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	34	0	34	3		3	37	0	37
	みつば	5	0	5	1		1	6	0	6
	ミニトマト	8	0	8			0	8	0	8
	ミニ白菜	1	0	1			0	1	0	1
	みょうがたけ	2	0	2			0	2	0	2
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1
	ヤーコン	8	0	8			0	8	0	8
	ヤーコン茶	0	0	0	3		3	3	0	3
	ヤーコン葉(乾燥)	1	1	2			0	1	1	2
	ゆきな	13	0	13	1		1	14	0	14
	ゆきな(花)	1	0	1	1		1	2	0	2
	ゆず	8	1	9			0	8	1	9
	よもぎ	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	3	0	3	1		1	4	0	4
	りんご	27	0	27			0	27	0	27
レタス	24	0	24			0	24	0	24	
れんこん	3	0	3			0	3	0	3	
わさびな	5	0	5	1		1	6	0	6	
小計	1270	3	1273	60	0	60	1330	3	1333	
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	0	0	0	1		1	1	0	1
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1
	うど	5	0	5	1		1	6	0	6
	うるい	2	0	2			0	2	0	2
	行者にんにく	1	0	1	1		1	2	0	2
	菌床しいたけ	11	0	11			0	11	0	11
	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
	クレソン	2	0	2			0	2	0	2
	原木しいたけ	61	17	78	4	11	15	65	28	93
	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
	ごごみ	1	2	3	3	5	8	4	7	11
	自然薯	1	0	1			0	1	0	1
	せり	3	0	3			0	3	0	3
	たけのこ	0	0	0	4	5	9	4	5	9
	たらのめ	8	0	8	2		2	10	0	10
	なめこ	1	0	1			0	1	0	1
	のかんぞう	2	0	2			0	2	0	2
	のびる	1	0	1	1		1	2	0	2
	葉せり	1	0	1			0	1	0	1
	畑わさび	0	1	1			0	0	1	1
	花わさび	0	0	0			0	0	0	0
	葉わさび	4	3	7	5		5	9	3	12
	ふき	1	0	1	4		4	5	0	5
	ふきのとう	16	2	18			0	16	2	18
	ホースラディッシュ	2	0	2			0	2	0	2
	干しいたけ	0	0	0	1		1	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	0	0	0	1		1	1	0	1
	ヨブスマソウ	0	0	0	1		1	1	0	1
	よもぎ	1	0	1	3		3	4	0	4
	わさび	3	0	3			0	3	0	3
	わらび	0	0	0	1	1	2	1	1	2
	小計	161	28	189	33	22	55	194	50	244
合計	1439	31	1470	93	22	115	1532	53	1585	

※「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
野菜の採取場所, 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