

記 者 発 表 資 料
平 成 2 4 年 7 月 4 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6月29日～7月3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	6.7～11
いであ(株)	水産物の一部	1.2～9.3
(公財) 海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.1～8.8
(株) 総合水研究所	水産物の一部	1.3～2
(財) 日本食品分析センター	水産物の一部	0.8～11
(一財) 九州環境管理協会	水産物の一部	0.54～1.1

##### (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 6 月 27 日～7 月 2 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
いんげん	白石市（露地）	不検出	100
たまねぎ	七ヶ宿町（露地）	不検出	
ブルーベリー	大河原町（露地）	10	
キャベツ	村田町（露地）	不検出	
いんげん	山元町（施設）	不検出	
ラズベリー	石巻市（施設）	不検出	
ほうれんそう	大和町（施設）	不検出	
ブルーベリー	富谷町（露地）	不検出	
長なす	大衡村（露地）	不検出	
ブルーベリー	大崎市（露地）	不検出	
ほうれんそう	色麻町（施設）	不検出	
キャベツ	東松島市（露地）	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 6 月 25 日～6 月 28 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
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	5.5	100
スルメイカ	三陸南部沖		不検出	
マダラ	金華山沖		9.5	
イシガレイ	名取閑上沖	金華山以南	48	
キアンコウ	名取閑上沖		16	
ババガレイ	名取閑上沖		5.8	
ブリ	三陸南部沖		不検出	
マコガレイ	仙台湾		8.7	
マアナゴ	松島湾		不検出	
スズキ	東松島市浜市沖		90	
マツダイ	東松島市浜市沖		不検出	
クロダイ	東松島市浜市沖		27	
ヒラメ	東松島市浜市沖		23	
シリヤケイカ	東松島市浜市沖	不検出		
アイナメ	吉田浜沖	7.2		
マダイ	仙台湾	5.4		
カツオ	房総沖	沖合魚類	不検出	
ニジマス（養殖）	川崎町	川魚	不検出	

## 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 25 日～6 月 29 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、6 月 29 日に公表済みです。

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(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			0	2	0	2	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	7	0	7	9		9	16	0	16	
	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	12	0	12	1		1	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	85	0	85	5		5	90	0	90	
	キャンディミント	0	0	0	1		1	1	0	1	
	きゅうり	71	0	71	1		1	72	0	72	
	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	
	萋みょうが	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	
	菜(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	0	0	0	1		1	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	56	0	56	3		3	59	0	59		
こんにゃく	4	0	4			0	4	0	4		
さくらんぼ	1	0	1	1		1	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	9	0	9	2		2	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	0	0	0	2		2	2	0	2		
じゃがいも	8	0	8			0	8	0	8		
しゅんぎく	59	0	59			0	59	0	59		
ズッキーニ	2	0	2	1		1	3	0	3		
スナップエンドウ	1	0	1			0	1	0	1		
スベアミント	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	75	0	75	2		2	77	0	77		
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	32	0	32	9		9	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			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	25	0	25	3		3	28	0	28	
	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	42	0	42	2		2	44	0	44	
	ながいも	11	0	11			0	11	0	11	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	8	0	8			0	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	1		1	16	0	16	
	にんじん	34	0	34	1		1	35	0	35	
	にんにく	3	0	3	2		2	5	0	5	
	ねぎ	100	0	100	2		2	102	0	102	
	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	76	0	76	2		2	78	0	78	
	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	
	バブリカ	1	0	1			0	1	0	1	
	ぼれいしょ	12	0	12	8		8	20	0	20	
	ピーマン	1	0	1	2		2	3	0	3	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	冬春きゅうり	2	0	2	3		3	5	0	5	
	冬春トマト	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ブルーベリー	2	0	2	3		3	5	0	5	
	ブロッコリー	32	0	32	1		1	33	0	33	
	ブンタレッラ	3	0	3			0	3	0	3	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	210	0	210	8		8	218	0	218	
	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	48	0	48			0	48	0	48	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	9	0	9			0	9	0	9	
	ミディトマト	3	0	3			0	3	0	3	
	ミニきゅうり	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	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	0	0	0	1		1	1	0	1	
	メロン	0	0	0	1		1	1	0	1	
	モロヘイヤ	1	0	1	1		1	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	16	0	16			0	16	0	16		
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	3	0	3	1		1	4	0	4		
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	37	0	37			0	37	0	37		
レモンバーム	1	0	1			0	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		1703	3	1706	81	0	81	1784	3	1787	

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	
	おおぼぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(コボウ菜)	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	69	43	112	1		1	70	43	113	
	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(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	58	19	77	2	1	3	60	20	80	
	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(チンマザサ)	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	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	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	
	ホテイチク	2	1	3			0	2	1	3	
	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		
ヤマブキシヨウマ	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	421	117	538	3	1	4	424	118	542		
合 計	2132	120	2252	84	1	85	2216	121	2337		

※「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