

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1日～6月5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	6.5～9.7
いであ(株)	水産物の一部	1.1～1.6
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.71～13
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.65～1.1
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.4～1.7
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.91
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.9～1
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.78～5.9

(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 31 日～6 月 4 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
つるむらさき	角田市（施設）	不検出	100
こまつな	七ヶ宿町（露地）	不検出	
さやえんどう	村田町（露地）	不検出	
さやえんどう	丸森町（露地）	不検出	
そらまめ	山元町（露地）	不検出	
レタス	多賀城市（露地）	不検出	
レタス	松島町（露地）	不検出	
ねぎ	利府町（露地）	不検出	
みずな	大崎市（施設）	不検出	
ほうれんそう	色麻町（施設）	不検出	
ねぎ	東松島市（露地）	不検出	
こまつな	南三陸町（施設）	不検出	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 5 月 27 日～5 月 31 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
アブラガレイ	気仙沼沖	金華山以北	1.2	100
カナガシラ	金華山～江の島沖		14	
ヒラメ	金華山～江の島沖		10	
スズキ	金華山～江の島沖		30	
ウミタナゴ	江の島沖		1.8	
アイナメ	鮫浦湾沖		3.4	
マダラ	追波湾沖		77	
マダラ	追波湾沖		51	
ヒラメ	南三陸町歌津沖		不検出	
ヒラメ	雄勝湾沖		8.1	
マガレイ	塩釜沖		金華山以南	
マコガレイ	塩釜沖	4.2		
エゾアワビ	七ヶ浜町花浜地先	0.87		
キタムラサキウニ	七ヶ浜町花浜地先	不検出		
マコガレイ	仙台湾	11		
ヒラメ	仙台湾	18		
マガレイ	仙台湾	11		
イシガレイ	仙台湾	17		
ケムシカジカ	仙台湾	6.1		
ヌマガレイ	仙台湾	16		
スズキ	仙台湾	72		
キアンコウ	仙台湾	15		
マダラ	仙台湾	60		
マコガレイ	仙台湾	12		
ヒラメ	仙台湾	23		
ピンナガ	太平洋沖合	沖合魚類	1.4	
イワナ（養殖）	加美郡加美町	川魚	不検出	
ヤマメ（養殖）	加美郡加美町		7.2	
イワナ（養殖）	栗原市花山		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 5 月 29 日～6 月 1 日

(2) 測定結果

すべての検査品目について、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(5月第5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	101	0	101	1		1	102	0	102	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	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	17	0	17	1		1	18	0	18	
	河北菜	1	0	1			0	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	62	0	62	8		8	70	0	70	
	きゅうり	55	0	55	7		7	62	0	62	
	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	
	こまつな	49	0	49	1		1	50	0	50	
	こんにゃく	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	4	0	4	1		1	5	0	5	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	0	0	0	2		2	2	0	2	
	サラダ菜	2	0	2			0	2	0	2	
	サンチュ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	0	0	0	1		1	1	0	1	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	28	0	28			0	28	0	28	
	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5週分)

農産物	だいこん	62	0	62	5	5	67	0	67	
	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	17	0	17	3	3	20	0	20	
	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	1	1	22	0	22	
	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	34	0	34	2	2	36	0	36	
	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	1	1	5	0	5	
	なすな	1	0	1		0	1	0	1	
	なばな	20	0	20		0	20	0	20	
	にら	12	0	12	1	1	13	0	13	
	にんじん	34	0	34		0	34	0	34	
	にんにく	1	0	1		0	1	0	1	
	ねぎ	95	0	95	3	3	98	0	98	
	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	7	0	7	2	2	9	0	9	
	ピーマン	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	2	0	2		0	2	0	2	
	ブロッコリー	27	0	27		0	27	0	27	
	ブンタレッタ	3	0	3		0	3	0	3	
	ほうれんそう	192	0	192	3	3	195	0	195	
	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	42	0	42	1	1	43	0	43	
	みつば	8	0	8		0	8	0	8	
	ミニトマト	10	0	10	1	1	11	0	11	
	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	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	1	0			0	1	0	1	
	レタス	29	0	29	5	5	34	0	34	
	れんこん	3	0	3		0	3	0	3	
	わさびな	6	0	6		0	6	0	6	
	小計	1473	3	1476	51	0	51	3	1527	
	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
	アマタケ	1	0	1		0	1	0	1	
	うど	16	1	17		0	16	1	17	
	うるい	6	0	6	1	1	7	0	7	
	うわみずそう	6	1	7	2	2	8	1	9	
	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		
シシウド	0	0		1	1	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5週分)

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	53	18	71	1		1	54	18	72
たらのめ	29	10	39			0	29	10	39
なめこ	1	0	1	1		1	2	0	2
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
葉せり	1	0	1			0	1	0	1
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	39	0	39	1		1	40	0	40
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	394	114	508	7	0	7	401	114	515
合計	1875	117	1992	58	0	58	1933	117	2050

※「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