

記	者	発	表	資	料
平	成	2	4	年	1
1	1	月	1	4	日
食	産	業	振	興	課
内	線	2	8	1	4
原	子	力	安	全	対
策	課	内	線	2	3
4	1	農	産	園	芸
環	境	課	内	線	2
8	4	5	水	産	業
振	興	課	内	線	2
9	3	1	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 11 月 9 日～11 月 13 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	6.7～10
	水産物の一部	4.4～10
いであ(株)	水産物の一部	1.1～1.4
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.4
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.76～11
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.85～1.2
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	6.8～7
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.82～0.9

(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 11 月 6 日～11 月 12 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
こんにゃくいも	角田市（露地）	不検出	100
せいさい	七ヶ宿町（露地）	不検出	
ゆず	柴田町（露地）	28	
ゆず	丸森町（露地）	19	
せり	名取市（露地）	不検出	
はくさい	岩沼市（露地）	不検出	
りんご	仙台市（露地）	不検出	
ねぎ	大和町（露地）	不検出	
みずな	大崎市（施設）	不検出	
ねぎ	加美町（露地）	不検出	
りんご	登米市（露地）	不検出	
ほうれんそう	南三陸町（露地）	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 10 月 28 日～11 月 12 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
スズキ	気仙沼市唐桑沖	金華山以北	7.9	100
マダラ	気仙沼市唐桑沖		14	
ウルメイワシ	三陸南部沖		0.83	
スズキ	金華山～江の島沖		24	
シロサケ	三陸南部沖		不検出	
イトヒキダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		4.8	
スケトウダラ	宮城県沖		9.7	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		20	
スズキ	金華山～江の島沖		18	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		16	
マダラ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		29	
マダラ	宮城県沖		5.1	
マダラ	宮城県沖		9.2	
マダラ	宮城県沖		29	
マダラ	宮城県沖		38	
マダラ（幼魚）	宮城県沖		13	

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	宮城県沖	金華山以南	26	100
ケムシカジカ	花淵浜沖		14	
マダラ	宮城県沖		13	
マダラ	宮城県沖		17	
マダラ	宮城県沖		不検出	
サンマ	三陸北部沖	沖合魚類	不検出	
アオザメ	日本太平洋沖合北部		12	
ヨシキリザメ	日本太平洋沖合北部		1.9	
メカジキ	日本太平洋沖合北部		0.62	
メバチ	日本太平洋沖合北部		不検出	
イワナ（養殖）	七ヶ宿町（養魚場）	川魚	不検出	
ニジマス（養殖）	七ヶ宿町（養魚場）		不検出	
イワナ（養殖）	大崎市（養魚場）		不検出	

2 NaI シンチレーション検器による簡易検査

(1) 測定年月日

平成 24 年 11 月 5 日～11 月 9 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 2 品目 3 点（原木なめこ 2 点，原木しいたけ 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うち、原木なめこ 2 点の検査結果については、11 月 9 日に公表済みです。原木しいたけ 1 点については、平成 24 年 4 月 25 日付けで国による出荷制限指示済みであり、市場には流通していないため、精密検査は実施しません。

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(11月第2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	
	青しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	青とうがらし	2	0	2			0	2	0	2	
	青菜	1	0	1			0	1	0	1	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	青ゆず	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	2	0	2			0	2	0	2	
	赤しそ	4	0	4			0	4	0	4	
	赤だいこん	1	0	1	1		1	2	0	2	
	あさつき	4	0	4			0	4	0	4	
	あずき	18	2	20	4		4	22	2	24	
	アスパラガス	12	0	12			0	12	0	12	
	アスパラ菜	6	0	6	1		1	7	0	7	
	アセロラ	1	0	1			0	1	0	1	
	あわ	1	0	1			0	1	0	1	
	あんず	1	0	1			0	1	0	1	
	いちご	104	0	104			0	104	0	104	
	いちじく	16	0	16			0	16	0	16	
	いんげん	11	0	11			0	11	0	11	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うまい菜	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	22	0	22			0	22	0	22	
	うり	3	0	3			0	3	0	3	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	18	0	18			0	18	0	18	
	エンサイ	1	0	1			0	1	0	1	
	大長なす	1	0	1			0	1	0	1	
	おかひじき	1	0	1			0	1	0	1	
	オクラ	8	0	8			0	8	0	8	
	かき	28	0	28	5		5	33	0	33	
	かきな	2	0	2			0	2	0	2	
	加工用トマト	2	0	2			0	2	0	2	
	かぶ	23	0	23	2		2	25	0	25	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	70	0	70	17		17	87	0	87	
	からしな	3	0	3			0	3	0	3	
	からみ大根	0	0	0	1		1	1	0	1	
	カリフラワー	10	0	10	1		1	11	0	11	
	かんしょ	3	0	3			0	3	0	3	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11月第2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	
	キウイフルーツ	13	0	13	1		1	14	0	14	
	きくいも	7	0	7			0	7	0	7	
	きび	1	0	1	1		1	2	0	2	
	キャベツ	132	0	132	4		4	136	0	136	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	128	0	128	2		2	130	0	130	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	空心菜	3	0	3			0	3	0	3	
	くきたちな	1	0	1			0	1	0	1	
	茎みょうが	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンカール	2	0	2	1		1	3	0	3	
	グリーンボール	2	0	2			0	2	0	2	
	クレソン	10	0	10			0	10	0	10	
	くるみ	1	0	1			0	1	0	1	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	菜(生菜)	1	0	1			0	1	0	1	
	菜茶	1	0	1			0	1	0	1	
	菜茶(煎茶)	1	0	1			0	1	0	1	
	菜茶(粉末)	1	0	1			0	1	0	1	
	玄米	14	0	14			0	14	0	14	
	コウタイサイ	3	0	3			0	3	0	3	
	小うめ	1	0	1			0	1	0	1	
	ゴーヤ(にがうり)	7	0	7			0	7	0	7	
	こかぶ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	25	0	25			0	25	0	25	
	ごぼう	11	0	11	1		1	12	0	12	
	こまつな	91	0	91	1		1	92	0	92	
	コリンキー	3	0	3			0	3	0	3	
	こんにやく	5	0	5			0	5	0	5	
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2	
	ささげ	3	0	3	1		1	4	0	4	
	さつまいも	15	0	15	2		2	17	0	17	
	さといも	25	0	25			0	25	0	25	
	サニーレタス	13	0	13			0	13	0	13	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	11	0	11			0	11	0	11	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	しのぶ菜	0	0	0	1		1	1	0	1	
	渋柿	1	0	1			0	1	0	1	
	じゃがいも	13	0	13			0	13	0	13	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゅんぎく	74	0	74	6		6	80	0	80	
	食用菊	1	0	1			0	1	0	1	
	スイートコーン	1	0	1			0	1	0	1	
	すいか	3	0	3			0	3	0	3	
	ズッキーニ	17	0	17			0	17	0	17	
	スナップエンドウ	2	0	2			0	2	0	2	
	スペアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	すもも(プラム)	7	0	7			0	7	0	7	
	せいさい	2	0	2	1		1	3	0	3	
	せり	36	0	36			0	36	0	36	
	セロリ	1	0	1			0	1	0	1	
	ソメカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	103	0	103	2		2	105	0	105	
	だいこん(葉)	9	0	9			0	9	0	9	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	高菜	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	59	0	59			0	59	0	59	
	ちぢみな	17	0	17			0	17	0	17	
	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	39	0	39	1		1	40	0	40	
	つぼみ菜	56	0	56			0	56	0	56	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	16	0	16			0	16	0	16	
	冬瓜(とうがん)	8	0	8			0	8	0	8	
	とうもろこし	9	0	9			0	9	0	9	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	92	0	92	2		2	94	0	94	
	ながいも	19	0	19	1		1	20	0	20	
	長ねぎ	9	0	9			0	9	0	9	
	なし	4	0	4			0	4	0	4	
	なす(米なす含む)	59	0	59			0	59	0	59	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	12	0	12			0	12	0	12	
	夏秋トマト	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(11月第2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	
	なつめ	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	21	0	21			0	21	0	21	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	23	0	23			0	23	0	23	
	にんじん	61	0	61	1		1	62	0	62	
	にんにく	18	0	18			0	18	0	18	
	ねぎ	136	0	136			0	136	0	136	
	野沢菜	2	0	2			0	2	0	2	
	パイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	105	0	105	8		8	113	0	113	
	白菜葉	1	0	1			0	1	0	1	
	バジル	1	0	1			0	1	0	1	
	パセリ	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	
	ハuckleベリー	2	0	2			0	2	0	2	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	3	0	3			0	3	0	3	
	ばれいしょ	50	0	50	1		1	51	0	51	
	ピーマン	26	0	26	1		1	27	0	27	
	ブチヴェール	1	0	1	1		1	2	0	2	
	ぶどう	7	0	7			0	7	0	7	
	冬春きゅうり	5	0	5			0	5	0	5	
	冬春トマト	1	0	1			0	1	0	1	
	プリンスメロン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	15	1	16			0	15	1	16	
	ブルーん	1	0	1			0	1	0	1	
	フロコリー	48	0	48	2		2	50	0	50	
	ブントレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	2	0	2			0	2	0	2	
	ほうれんそう	262	0	262	4		4	266	0	266	
	干し柿	51	1	52			0	51	1	52	
	干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	ポポー	2	0	2			0	2	0	2	
	ホワイトアスパラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	マコモタケ	5	0	5			0	5	0	5	
	みずな	62	0	62	2		2	64	0	64	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	12	0	12			0	12	0	12	
	ミデイトマト	7	0	7			0	7	0	7	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	32	0	32			0	32	0	32	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みょうが	10	0	10			0	10	0	10	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	メロン	3	0	3			0	3	0	3	
	もも	10	0	10			0	10	0	10	
	もろこし	0	0	0	1		1	1	0	1	
	モロヘイヤ	12	0	12			0	12	0	12	
	ヤーコン	10	0	10			0	10	0	10	
	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	
	やまいも	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆうがお	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆきな	22	0	22			0	22	0	22	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	22	1	23	2		2	24	1	25	
	ゆり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	洋なし(西洋なし)	3	0	3			0	3	0	3	
	らっきょう	5	0	5			0	5	0	5	
	ラ・フランス	2	0	2			0	2	0	2	
	リーフレタス	6	0	6			0	6	0	6	
	りんご	50	0	50	21		21	71	0	71	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	45	0	45			0	45	0	45	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	6	0	6			0	6	0	6	
	わさびな	6	0	6			0	6	0	6	
	小計	2881	6	2887	104	0	104	2985	6	2991	
畜産物	鶏卵	8	0	8	0	0	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	
	うわばみそう(みず)	11	1	12			0	11	1	12	
	うわばみそう(みず)の葉	0	1	1			0	0	1	1	
	オオイチョウタケ	2	1	3			0	2	1	3	
	おおばぎぼうし	1	0	1			0	1	0	1	
	オヤマボクチ(ゴボウ葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	3	0	3			0	3	0	3	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(11月第2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	
	菌床きくらげ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	菌床しいたけ	19	0	19		0	0	19	0	19	
	菌床なめこ	4	0	4		0	0	4	0	4	
	菌床はたけしめじ	1	0			0	0	1	0		
	菌床ひらたけ	2	0	2		0	0	2	0	2	
	菌床しいたけ	20	2	22		0	0	20	2	22	
	ぎんなん	2	0	2	1		1	3	0	3	
	くり	7	0	7		0	0	7	0	7	
	くるみ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	クワデ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	原木しいたけ	74	43	117		1	1	74	44	118	
	原木しいたけ(施設)	2	1	3		0	0	2	1	3	
	原木なめこ	12	1	13	3	2	5	15	3	18	
	原木ひらたけ	3	1	4		0	0	3	1	4	
	原木ぶなほりたけ	1	2	3		0	0	1	2	3	
	原木マイタケ	3	1	4		0	0	3	1	4	
	原木ムキタケ	2	2	4		0	0	2	2	4	
	こごみ	10	11	21		0	0	10	11	21	
	こしあぶら	0	9	9		0	0	0	9	9	
	サク	1	0	1		0	0	1	0	1	
	サクラ(花)	1	0	1		0	0	1	0	1	
	サンショウの実	1	0	1		0	0	1	0	1	
	シノウド	1	0	1		0	0	1	0	1	
	しどけ	12	0	12		0	0	12	0	12	
	自然薯	3	0	3		0	0	3	0	3	
	せり	3	0	3		0	0	3	0	3	
	ぜんまい	3	5	8		0	0	3	5	8	
	たかど	1	0	1		0	0	1	0	1	
	たけのこ	66	21	87		0	0	66	21	87	
	たらのめ	29	10	39		0	0	29	10	39	
	とちの実	1	0	1		0	0	1	0	1	
	トンビマイタケ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	なめこ	3	0	3		0	0	3	0	3	
	ならたけ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3		0	0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1		0	0	1	0	1	
	のかんそう	2	0	2		0	0	2	0	2	
	のびる	2	0	2		0	0	2	0	2	
	葉せり	1	0	1		0	0	1	0	1	
	はたけしめじ	8	0	8		0	0	8	0	8	
	畑わさび	2	1	3		0	0	2	1	3	
	はないかた	0	1	1		0	0	0	1	1	
	花わさび	0	0	0		0	0	0	0	0	
	ハリギリ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	葉わさび	14	3	17		0	0	14	3	17	
	ひらたけ	3	0	3		0	0	3	0	3	
	ふき	43	0	43		0	0	43	0	43	
	ふきのとう	16	2	18		0	0	16	2	18	
	ホースラディッシュ	4	0	4		0	0	4	0	4	
	干しいたけ	2	0	2		0	0	2	0	2	
	マイタケ	11	0	11		0	0	11	0	11	
	マス茸	1	0	1		0	0	1	0	1	
	マタタビ	0	1	1		0	0	0	1	1	
	ムキタケ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	8	1	9		0	0	8	1	9	
	山ウド	1	0	1		0	0	1	0	1	
	山にんじん	1	0	1		0	0	1	0	1	
	ヤマブキショウマ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1		0	0	1	0	1	
	よもぎ	13	0	13		0	0	13	0	13	
	わさび	3	0	3		0	0	3	0	3	
	わらび	17	5	22		0	0	17	5	22	
	小計	498	129	627	4	3	7	502	132	634	
	合計	3387	135	3522	108	3	111	3495	138	3633	

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト(以下)をご参照ください。
<http://www.pref.miyagi.jp/syokushin/nuclear/index.htm#kanni>

「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 31 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, 武川 連絡先 内線2931