

記者発表資料
平成24年12月5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11月30日～12月4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	7.2～9.3
	水産物の一部	4.5～11
いであ(株)	水産物の一部	10～11
(株) 総合水研究所	水産物の一部	1～1.5
(財) 日本分析センター	水産物の一部	1.1
(財) 日本食品分析センター	水産物の一部	0.75～0.9
(公財) 海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.2～11
(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	4.1

(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	イワナ	広瀬川本流 (仙台市)	120※	平成24年11月30日付けで県による採捕自粛要請済み
	イワナ	名取川 (仙台市太白区)	210	
	イワナ	名取川 (仙台市太白区)	160	平成24年5月14日付けで国による出荷制限指示済み
	イワナ	名取川 (仙台市太白区)	130	

※平成24年11月30日公表済み

その他の検査品目については、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 11 月 28 日～12 月 3 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	白石市 (露地)	不検出	100
ほうれんそう	蔵王町 (露地)	不検出	
キャベツ	大河原町 (露地)	不検出	
はくさい	柴田町 (露地)	不検出	
いちご	亶理町 (施設)	不検出	
ゆきな	山元町 (露地)	不検出	
にんじん	仙台市 (露地)	不検出	
ほうれんそう	大和町 (施設)	不検出	
いちご	美里町 (施設)	不検出	
いちご	石巻市 (施設)	不検出	
いちご	東松島市 (施設)	不検出	
ゆきな	登米市 (露地)	不検出	

ロ 水産物 (採取日 平成 24 年 10 月 14 日～12 月 4 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	金華山～江の島沖	金華山以北	20	100
スズキ	金華山～江の島沖		9.4	
マダラ	気仙沼市唐桑沖		39	
マサバ	三陸南部沖		不検出	
スケトウダラ	宮城県沖		7.4	
マダラ	宮城県沖		6.7	
ミギガレイ	宮城県沖		不検出	
マダラ	宮城県沖		24	
マダラ (幼魚)	宮城県沖		6.3	
マダラ	宮城県沖		20	
マダラ	宮城県沖		25	
マダラ	宮城県沖		19	
マダラ	宮城県沖		99	
マアジ	三陸南部沖	金華山以南	1	
ヤリイカ	三陸南部沖		不検出	
ヒラメ	東松島市浜市沖		10	
ヤナギムシガレイ	宮城県沖		1.7	
キアンコウ	宮城県沖		5.3	
ヒラメ	宮城県沖		12	
マダラ	宮城県沖		30	
スズキ	山元沖		27	
イワナ	名取川 (仙台市太白区)		川魚	210
イワナ	名取川 (仙台市太白区)			160
イワナ	名取川 (仙台市太白区)	130		

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 26 日～11 月 30 日

(2) 測定結果

全ての検査品目において、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(11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	
	青しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	青とうがらし	2	0	2			0	2	0	2	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	青ゆず	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	3	0	3			0	3	0	3	
	赤しそ	4	0	4			0	4	0	4	
	赤だいこん	2	0	2			0	2	0	2	
	あさつき	4	0	4			0	4	0	4	
	あずき	26	3	29			0	26	3	29	
	アスパラガス	12	0	12			0	12	0	12	
	アスパラ菜	7	0	7			0	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	1		1	105	0	105	
	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	59	0	59	4		4	63	0	63	
	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	29	0	29	3		3	32	0	32	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	96	0	96	2		2	98	0	98	
	からしな	3	0	3			0	3	0	3	
	からみ大根	1	0	1			0	1	0	1	
	カリフラワー	12	0	12			0	12	0	12	
	かりん	1	0	1			0	1	0	1	
	かんしょ	3	0	3			0	3	0	3	
	キウイフルーツ	15	0	15	6		6	21	0	21	
	きくいも	10	0	10			0	10	0	10	
	きび	2	0	2			0	2	0	2	
	キャベツ	142	0	142			0	142	0	142	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	132	0	132	1		1	133	0	133	
	きよな	1	0	1			0	1	0	1	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	グリーンボール	3	0	3			0	3	0	3	
	クレソン	10	0	10	1		1	11	0	11	
	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	
	桑(生葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶(煎茶)	1	0	1			0	1	0	1	
	桑茶(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	2	0	2			0	2	0	2	
	こかぶ(葉)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	25	0	25			0	25	0	25	

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	
	ごぼう	14	0	14			0	14	0	14	
	こまつな	101	0	101	5		5	106	0	106	
	コリンキー	3	0	3			0	3	0	3	
	こんにやく	5	0	5			0	5	0	5	
	こんにやくいも	0	0	0	1		1	1	0	1	
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2	
	ささげ	4	0	4			0	4	0	4	
	さつまいも	22	0	22			0	22	0	22	
	さといも	27	0	27	2		2	29	0	29	
	サニーレタス	14	0	14	1		1	15	0	15	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	渋柿	1	0	1			0	1	0	1	
	じゃがいも	15	0	15			0	15	0	15	
	ジャンボにんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	しゆんぎく	87	0	87	4		4	91	0	91	
	食用菊	2	0	2			0	2	0	2	
	白いんげん豆	1	0	1			0	1	0	1	
	スイートコーン	1	0	1			0	1	0	1	
	ずいか	3	0	3			0	3	0	3	
	ズッキーニ	17	0	17			0	17	0	17	
	スティッキオ	0	0	0	1		1	1	0	1	
	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	
	ずもも(プラム)	7	0	7			0	7	0	7	
	せいさい	7	0	7			0	7	0	7	
	せり	40	0	40			0	40	0	40	
	セロリ	2	0	2			0	2	0	2	
	ソーメンカボチャ	1	0	1			0	1	0	1	
	そらめめ	15	0	15			0	15	0	15	
	ターサイ	3	0	3			0	3	0	3	
	だいこん	112	0	112	2		2	114	0	114	
	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	60	0	60	1		1	61	0	61	
	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	42	0	42	1		1	43	0	43	
	つぼみ菜	59	0	59			0	59	0	59	
	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)	9	0	9			0	9	0	9	
	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	95	0	95			0	95	0	95	
	ながいも	25	0	25	3		3	28	0	28	
	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	
	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	25	0	25			0	25	0	25	
	にんじん	63	0	63	3		3	66	0	66	
	にんにく	18	0	18			0	18	0	18	
	ねぎ	141	0	141	5		5	146	0	146	
	野沢菜	2	0	2			0	2	0	2	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	126	0	126	7		7	133	0	133	
	白菜菜	1	0	1			0	1	0	1	
	バジル	1	0	1			0	1	0	1	
	バセリ	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	
	二十日大根	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ハックルベリー	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(11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	
	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	51	0	51			0	51	0	51	
	ピーマン	27	0	27			0	27	0	27	
	プチヴェール	2	0	2			0	2	0	2	
	ぶどう	7	0	7			0	7	0	7	
	冬春きゅうり	5	0	5	1		1	6	0	6	
	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	
	ブルーベリー	1	0	1			0	1	0	1	
	ブロッコリー	53	0	53			0	53	0	53	
	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	280	0	280	9		9	289	0	289	
	干し柿	51	1	52	1		1	52	1	53	
	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	70	0	70	1		1	71	0	71	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	12	0	12			0	12	0	12	
	ミディトマト	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	
	みぶな	1	0	1			0	1	0	1	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	モロヘイヤ	12	0	12			0	12	0	12	
	ヤーコン	13	0	13	1		1	14	0	14	
	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	30	0	30	2		2	32	0	32	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	25	1	26			0	25	1	26	
	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	74	0	74	2		2	76	0	76	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	49	0	49	1		1	50	0	50	
	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	3169	7	3176	73	0	73	3242	7	3249	
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)の実	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	
	菌床きくらげ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床しいたけ	19	0	19			0	19	0	19	
	菌床なめこ	4	0	4			0	4	0	4	
	菌床はたけしめじ	1	0	1			0	1	0	1	
	菌床ひらたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	菌床まいたけ	20	2	22			0	20	2	22	
	ぎんなん	4	0	4			0	4	0	4	

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	
	くり	7	0	7	0	0	0	7	0	7	
	くるみ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	クワデ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	原木しいたけ	74	44	118	0	0	0	74	44	118	
	原木しいたけ(施設)	2	1	3	0	0	0	2	1	3	
	原木なめこ	16	3	19	0	0	0	16	3	19	
	原木ひらたけ	4	1	5	0	0	0	4	1	5	
	原木ぶなはりたけ	1	2	3	0	0	0	1	2	3	
	原木マイタケ	3	1	4	0	0	0	3	1	4	
	原木ムキタケ	2	2	4	0	0	0	2	2	4	
	ごみ	10	11	21	0	0	0	10	11	21	
	こしあぶら	0	9	9	0	0	0	0	9	9	
	サク	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サクラ(花)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サンショウの実	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	シシウド	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	しどけ	12	0	12	0	0	0	12	0	12	
	自然薯	4	1	5	0	0	0	4	1	5	
	せり	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ぜんまい	3	5	8	0	0	0	3	5	8	
	たかど	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	たけのこ	66	21	87	0	0	0	66	21	87	
	たらのめ	29	10	39	0	0	0	29	10	39	
	とちの実	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トンビマイタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	なめこ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ならたけ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ねまがりたけ(チシマザサ)	1	2	3	0	0	0	1	2	3	
	根わさび	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	のかんぞう	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	のびる	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	葉せり	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	はたけしめじ	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	畑わさび	2	1	3	0	0	0	2	1	3	
	はないかだ	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
	花わさび	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ハリギリ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	葉わさび	14	3	17	0	0	0	14	3	17	
	ひらたけ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ヒラタケ(露地)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ふき	43	0	43	0	0	0	43	0	43	
	ふきのとう	16	2	18	0	0	0	16	2	18	
	ブナシメジ(露地)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ホースラディッシュ	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	干しいたけ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	マイタケ	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	マス茸	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	マタタビ	0	1	1	0	0	0	0	1	1	
	ムキタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ムラサキシメジ	10	1	11	0	0	0	10	1	11	
	山ウド	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	山にんじん	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ヤマブキショウマ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ヨブスマソウ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	よもぎ	13	0	13	0	0	0	13	0	13	
	わさび	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	わらび	17	5	22	0	0	0	17	5	22	
	小計	510	133	643	0	0	0	510	133	643	
	合計	3687	140	3827	73	0	73	3760	140	3900	

「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