

記者発表資料
平成24年9月26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9月21日～9月25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	7.3～10
エヌエス環境(株)	林産物	10
いであ(株)	水産物の一部	1.3～1.5
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	8.6
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	5.2～6.2
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～1.2
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	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
林産物	オオイチョウタケ	栗原市	110※	栗原市の「野生きのこ」に対して、平成24年9月21日付けで県による出荷自粛要請済み

※ 平成24年9月21日公表済

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 9 月 19 日～9 月 24 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
ごぼう	角田市（露地）	不検出	100
さといも	七ヶ宿町（露地）	不検出	
さといも	大河原町（露地）	不検出	
いちじく	村田町（露地）	不検出	
しゅんぎく	亶理町（施設）	不検出	
だいこん	仙台市（露地）	不検出	
トマト	多賀城市（施設）	不検出	
にら	大衡村（露地）	不検出	
ねぎ	大崎市（露地）	不検出	
ほうれんそう	涌谷町（施設）	不検出	
キャベツ	登米市（露地）	不検出	
こまつな	南三陸町（露地）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 9 月 18 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
オオイチョウタケ	栗原市	110※	100

※ 平成 24 年 9 月 21 日公表済

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 9 月 15 日～9 月 20 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
マダラ	宮城県沖	金華山以北	15	100
マハゼ	宮城県沖	金華山以南	4.4	
マダラ	宮城県沖		19	
サンマ	日本太平洋沖合北部	沖合魚類	不検出	
カツオ	日本太平洋沖合北部		0.67	
サンマ	北海道・青森県沖太平洋		不検出	
アユ	八幡川（南三陸町）	川魚	不検出	
アユ	水尻川（南三陸町）		不検出	
アユ	江合川（大崎市）		31	

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 9 月 19 日～9 月 21 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。

そのうち、精密検査が必要となった品目の検査結果については、「1 ゲルマニウム半導体検出器による検査」のとおりです。

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(9月第3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	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	
	赤しそ	4	0	4			0	4	0	4	
	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	
	アセロラ	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	4	0	4	6		6	10	0	10	
	いんげん	6	0	6			0	6	0	6	
	ウコン	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	16	0	16	1		1	17	0	17	
	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	11	0	11			0	11	0	11	
	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	22	0	22			0	22	0	22	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	56	0	56	2		2	58	0	58	
	からしな	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	6	0	6			0	6	0	6	
	かんしょ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	112	0	112			0	112	0	112	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	107	0	107	2		2	109	0	109	
	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	
	くり	0	0	0	2		2	2	0	2	
	グリーンカール	2	0	2			0	2	0	2	
	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	
	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	
	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)	6	0	6			0	6	0	6	
	こかぶ	1	0	1			0	1	0	1	
	こかぶ(薬)	1	0	1			0	1	0	1	
	こねぎ	24	0	24			0	24	0	24	
	ごぼう	8	0	8			0	8	0	8	
	こまつな	75	0	75			0	75	0	75	
	コリンキー	2	0	2			0	2	0	2	
	こんにゃく	4	0	4			0	4	0	4	
	さくらんぼ	2	0	2			0	2	0	2	
	ささげ	2	0	2			0	2	0	2	
	さつまいも	2	0	2	2		2	4	0	4	
	さといも	10	0	10	1		1	11	0	11	
	サニーレタス	11	0	11	2		2	13	0	13	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	10	0	10	1		1	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	
	じゃがいも	13	0	13			0	13	0	13	
	しゅんぎく	66	0	66			0	66	0	66	
	スイートコーン	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(9月第3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	すいか	3	0	3			0	3	0	3	
	ズッキーニ	16	0	16			0	16	0	16	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	32	0	32	3		3	35	0	35	
	ソーメンカボチャ	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	86	0	86	1		1	87	0	87	
	だいこん(葉)	6	0	6			0	6	0	6	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	58	0	58	1		1	59	0	59	
	ちちみな	16	0	16			0	16	0	16	
	ちちみほうれんそう	6	0	6			0	6	0	6	
	ちちみゆきな	4	0	4			0	4	0	4	
	チンゲンサイ	34	0	34	3		3	37	0	37	
	つぼみ菜	54	0	54			0	54	0	54	
	つるな	1	0	1			0	1	0	1	
	つるむらさき	14	0	14			0	14	0	14	
	冬瓜(とうがん)	5	0	5			0	5	0	5	
	とうもろこし	8	0	8			0	8	0	8	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	74	0	74	2		2	76	0	76	
	ながいも	16	0	16			0	16	0	16	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なし	3	0	3			0	3	0	3	
	なす(米なす含む)	46	0	46	4		4	50	0	50	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	10	0	10	2		2	12	0	12	
	夏秋トマト	10	0	10			0	10	0	10	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	日本なし	1	0	1			0	1	0	1	
	にら	19	0	19	1		1	20	0	20	
	にんじん	54	0	54			0	54	0	54	
	にんにく	18	0	18			0	18	0	18	
	ねぎ	119	0	119	3		3	122	0	122	
	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	79	0	79	1		1	80	0	80	
	バジル	1	0	1			0	1	0	1	
	パセリ	0	0	0	1		1	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	
	ハックルベリー	1	0	1			0	1	0	1	
	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	44	0	44	1		1	45	0	45	
	ピーマン	20	0	20	2		2	22	0	22	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	ぶどう	6	0	6	1		1	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	
	ブルーン	1	0	1			0	1	0	1	
	ブロッコリー	40	0	40			0	40	0	40	
	パンタレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	242	0	242	2		2	244	0	244	
	干し柿	51	1	52			0	51	1	52	
	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	56	0	56	1		1	57	0	57	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	10	0	10			0	10	0	10	
	ミディトマト	6	0	6			0	6	0	6	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	25	0	25	1		1	26	0	26	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みょうが	7	0	7			0	7	0	7	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	もも	10	0	10			0	10	0	10	
	モロヘイヤ	10	0	10			0	10	0	10	
	ヤーコン	9	0	9			0	9	0	9	
	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	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(9月第3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	ゆうがお	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆきな	17	0	17			0	17	0	17	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	8	1	9			0	8	1	9	
	洋なし(西洋なし)	2	0	2			0	2	0	2	
	らっきょう	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	5	0	5			0	5	0	5	
	りんご	44	0	44	3		3	47	0	47	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	41	0	41	1		1	42	0	42	
	レモンバーム	1	0	1			0	1	0	1	
	れんこん	5	0	5	1		1	6	0	6	
	わさびな	6	0	6			0	6	0	6	
小計	2434	4	2438	54	0	54	2488	4	2492		
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	
	うわぼみそう(みず)	10	1	11	1		1	11	1	12	
	うわぼみそう(みず)の実	0	1	1			0	0	1	1	
	オオイチョウタケ	0	0	0	1		1	0	1	1	
	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	17	0	17			0	17	0	17	
	菌床なめこ	3	0	3			0	3	0	3	
	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	72	43	115			0	72	43	115	
	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	
	こしあぐら	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	
	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	66	21	87			0	66	21	87	
	たらのめ	29	10	39			0	29	10	39	
	トンビマイタケ	1	0	1			0	1	0	1	
	なめこ	3	0	3			0	3	0	3	
	ねまがりたけ(チシマザサ)	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	
	葉セリ	1	0	1			0	1	0	1	
	はたけしめじ	5	0	5			0	5	0	5	
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	マス茸	1	0	1			0	1	0	1	
	マタタビ	0	1	1			0	0	1	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	435	120	555	1	1	2	436	121	557		
合 計	2877	124	3001	55	1	56	2932	125	3057		

※「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 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
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 眞田, 名和 連絡先 内線 2 9 1 4
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 2 9 3 1