

記者発表資料
平成24年8月29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8月23日～28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	農産物の一部	7.6～11
エヌエス環境(株)	農産物の一部	9.8
(株) いであ	水産物の一部	1.2～1.3
(公財) 海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.3～9
(一財) 九州環境管理協会	水産物の一部	0.74～6.2
(独) 水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	4.7～5
(株) 総合水研究所	水産物の一部	14
(財) 日本食品分析センター	水産物の一部	0.96～1
(財) 日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	1.4

(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 8 月 22 日～8 月 27 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
日本なし	角田市（露地）	不検出	100
日本なし	蔵王町（露地）	不検出	
いちご	七ヶ宿町（施設）	不検出	
きゅうり	丸森町（露地）	不検出	
トマト	名取市（施設）	不検出	
つるむらさき	大和町（施設）	不検出	
きゅうり	大郷町（施設）	不検出	
ほうれんそう	富谷町（施設）	不検出	
なす	大崎市（露地）	不検出	
みずな	涌谷町（施設）	不検出	
なす	石巻市（施設）	不検出	
ブルーベリー	栗原市（露地）	26	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 8 月 20 日～8 月 22 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	不検出	100
スズキ	東松島市浜市沖	金華山以南	45	
ヒラメ	東松島市浜市沖		18	
クロダイ	東松島市浜市沖		29	
ゴマサバ	三陸南部沖		0.71	
ブリ	三陸南部沖		不検出	
マアジ	三陸南部沖		10	
チダイ	金華山沖		11	
ヒラメ	花渚浜沖		23	
マアナゴ	松ヶ浜沖		2.6	
ヒラメ	仙台湾		34	
アイナメ	仙台湾	26		
カツオ	日本太平洋沖合北部	沖合魚類	不検出	
アユ	八幡川（南三陸町）	川魚	7.8	
アユ	水尻川（南三陸町）		不検出	
アユ	二股川（登米市）		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 8 月 20 日～8 月 24 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(8月第4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	
	あんず	1	0	1			0	1	0	1	
	いちご	104	0	104			0	104	0	104	
	いちじく	1	0	1			0	1	0	1	
	いんげん	5	0	5			0	5	0	5	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	22	0	22			0	22	0	22	
	うり	2	0	2	1		1	3	0	3	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	9	0	9	2		2	11	0	11	
	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	6	0	6	1		1	7	0	7	
	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	41	0	41	1		1	42	0	42	
	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	108	0	108			0	108	0	108	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	96	0	96	6		6	102	0	102	
	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	1	0	1	1		1	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	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	7	0	7			0	7	0	7	
	ごまつな	69	0	69	2		2	71	0	71	
	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	1	0	1	1		1	2	0	2	
	さといも	9	0	9			0	9	0	9	
	サニーレタス	11	0	11			0	11	0	11	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	さやいんげん	8	0	8	1		1	9	0	9	
	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	11	0	11	1		1	12	0	12	
	しゆんぎく	62	0	62	2		2	64	0	64	
	スイートコーン	1	0	1			0	1	0	1	
	すいか	1	0	1			0	1	0	1	
	ズッキーニ	10	0	10	3		3	13	0	13	
	スナッフエンドウ	2	0	2			0	2	0	2	
	スベアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	ずもも(ブラム)	7	0	7			0	7	0	7	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	29	0	29			0	29	0	29	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(8月第4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	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	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	85	0	85			0	85	0	85	
	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	52	0	52	3		3	55	0	55	
	ちぢみな	16	0	16			0	16	0	16	
	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	33	0	33	1		1	34	0	34	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	とうがん	1	0	1			0	1	0	1	
	とうもろこし	6	0	6	1		1	7	0	7	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	63	0	63	3		3	66	0	66	
	ながいも	16	0	16			0	16	0	16	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なし	0	0	0	2		2	2	0	2	
	なす	28	0	28	4		4	32	0	32	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	7	0	7	1		1	8	0	8	
	夏秋トマト	5	0	5	1		1	6	0	6	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	にら	17	0	17	1		1	18	0	18	
	にんじん	49	0	49	2		2	51	0	51	
	にんにく	17	0	17	1		1	18	0	18	
	ねぎ	117	0	117	1		1	118	0	118	
	野菜菜	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			0	79	0	79	
	パジル	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	
	葉にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	パプリカ	1	0	1	1		1	2	0	2	
	ばれいしょ	37	0	37	3		3	40	0	40	
	ピーマン	14	0	14	1		1	15	0	15	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	ぶどう	0	0	0	3		3	3	0	3	
	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	14	1	15	1		1	15	1	16	
	ブルーン	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ブロッコリー	40	0	40			0	40	0	40	
	ブンタレツラ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	235	0	235	2		2	237	0	237	
	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	53	0	53	1		1	54	0	54	
	未成熟そらめめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	10	0	10			0	10	0	10	
	ミディトマト	4	0	4			0	4	0	4	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	22	0	22	2		2	24	0	24	
	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	9	0	9			0	9	0	9	
	モロヘイヤ	6	0	6	2		2	8	0	8	
	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	
	ゆうがお	1	0	1			0	1	0	1	
	ゆきな	16	0	16	1		1	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	0	0	0	1		1	1	0	1	
	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	32	0	32	1		1	33	0	33	
	ルバーブ	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(8月第4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	レタス	40	0	40			0	40	0	40	
	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	2214	4	2218	64	0	64	2278	4	2282	
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	
	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	0	0	0	1		1	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	434	119	553	1	0	1	435	119	554		
合計	2656	123	2779	65	0	65	2721	123	2844		

※「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	農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 千葉, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1