

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7月27日～31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	7.3～9.6
エヌエス環境（株）	農産物の一部	7.3～9.8
（公財）海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.3～11
（一財）九州環境管理協会	水産物の一部	0.68～0.83
（株）総合水研究所	水産物の一部	1.3～13
東北緑化環境保全（株）	水産物の一部	0.81～1.1
（財）日本食品分析センター	水産物の一部	1～1.2
（財）日本分析センター	水産物の一部	0.91～1.2

(3) 測定結果

全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 25 年 7 月 24 日～7 月 30 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
長なす	白石市（露地）	不検出	100
すもも	蔵王町（露地）	不検出	
すもも	七ヶ宿町（露地）	不検出	
なす	村田町（露地）	不検出	
スイートコーン	亙理町（露地）	不検出	
なす	山元町（露地）	不検出	
たまねぎ	大和町（露地）	不検出	
アマランサス（葉）	富谷町（露地）	不検出	
ほうれんそう	涌谷町（施設）	不検出	
トマト	加美町（施設）	不検出	
ブルーベリー	栗原市（露地）	不検出	
こまつな	気仙沼市（施設）	不検出	
ブルーベリー	白石市（露地）	5.2	
ブルーベリー	角田市（露地）	7.3	
ブルーベリー	蔵王町（露地）	不検出	
ブルーベリー	蔵王町（露地）	16	
ブルーベリー	蔵王町（露地）	不検出	
ブルーベリー	七ヶ宿町（露地）	不検出	
ブルーベリー	大河原町（露地）	不検出	
ブルーベリー	村田町（露地）	不検出	
ブルーベリー	川崎町（露地）	不検出	
ブルーベリー	丸森町（露地）	11	
ブルーベリー	石巻市（露地）	不検出	
ブルーベリー	東松島市（露地）	不検出	
ブルーベリー	気仙沼市（露地）	不検出	
ブルーベリー	南三陸町（露地）	不検出	
ブルーベリー	栗原市（露地）	不検出※	
ブルーベリー	栗原市（露地）	6※	
ブルーベリー	栗原市（露地）	5.5※	
ブルーベリー	栗原市（露地）	不検出※	
ブルーベリー	栗原市（露地）	10※	
ブルーベリー	栗原市（露地）	不検出※	
ブルーベリー	栗原市（露地）	9.7※	
ブルーベリー	栗原市（露地）	不検出※	
ブルーベリー	栗原市（露地）	60※	

※平成24年7月30日公表済み

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 7 月 15 日～7 月 25 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
オオメナツトビ	金華山～江ノ島沖	金華山以北	0.56	100
コモンカスベ	女川沖		5.6	
マアナゴ	松島湾	金華山以南	4.4	
マガレイ	仙台湾		17	
ミズダコ	仙台湾		不検出	
イシガレイ	仙台湾		27	
キアンコウ	仙台湾		11	
マコガレイ	仙台湾		8.1	
ヒラメ	仙台湾		32	
クロダイ	東松島市浜市沖		92	
クロダイ	東松島市浜市沖		90	
マダラ	仙台湾		35	
ゴマサバ	三陸南部沖		0.69	
マダラ（幼魚）	仙台湾		不検出	
マダラ（幼魚）	仙台湾		4.3	
アイナメ	吉田浜沖		51	
マアナゴ	吉田浜沖	25		
ヒラメ	吉田浜沖	41		
マコガレイ	吉田浜沖	15		
ビンナガ	日本太平洋沖合北部	沖合魚類	0.66	
カツオ	日本太平洋沖合北部		不検出	
カツオ	日本太平洋沖合北部	不検出		
アユ	登米市（二股川）	川魚	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 7 月 24 日～7 月 27 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(7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	0	0	0	1		1	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	103	0	103			0	103	0	103	
	いんげん	4	0	4	1		1	5	0	5	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	22	0	22			0	22	0	22	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	1	0	1			0	1	0	1	
	オクラ	0	0	0	1		1	1	0	1	
	かき	11	0	11			0	11	0	11	
	かきな	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	20	0	20	5		5	25	0	25	
	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	102	0	102	2		2	104	0	104	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	86	0	86	3		3	89	0	89	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	空心菜	1	0	1			0	1	0	1	
	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			0	1	0	1	
	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)	0	0	0	1		1	1	0	1	
	桑茶(粉末)	0	0	0	1		1	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	
	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	64	0	64	1		1	65	0	65	
	コリンキー	1	0	1			0	1	0	1	
	こんにやく	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			0	1	0	1	
	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	6	0	6	1		1	7	0	7	
	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	3	0	3			0	3	0	3	
	しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	じゃがいも	10	0	10			0	10	0	10	
	しゅんぎく	62	0	62			0	62	0	62	
	スイートコーン	0	0	0			0	0	0	0	
	ズッキーニ	6	0	6	2		2	8	0	8	
	スナップエンドウ	2	0	2			0	2	0	2	
	スベアミント	1	0	1			0	1	0	1	
	ずもも(プラム)	3	0	3	2		2	5	0	5	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	29	0	29			0	29	0	29	
	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	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(7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	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	82	0	82	1		1	83	0	83	
	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	47	0	47	3		3	50	0	50	
	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	30	0	30			0	30	0	30	
	つぼみ菜	54	0	54			0	54	0	54	
	つるむらさき	4	0	4	1		1	5	0	5	
	とうもろこし	0	0	0	3		3	3	0	3	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	50	0	50	5		5	55	0	55	
	ながいも	16	0	16			0	16	0	16	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	10	0	10	7		7	17	0	17	
	なずな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	4	0	4	2		2	6	0	6	
	夏秋トマト	1	0	1	3		3	4	0	4	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	にら	17	0	17			0	17	0	17	
	にんじん	39	0	39	4		4	43	0	43	
	にんにく	14	0	14			0	14	0	14	
	ねぎ	108	0	108	5		5	113	0	113	
	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			0	79	0	79	
	バジル	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			0	1	0	1	
	ばれいしょ	24	0	24	4		4	28	0	28	
	ピーマン	10	0	10	1		1	11	0	11	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	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	
	ブルーベリー	10	1	11	3		3	13	1	14	
	ブロッコリー	37	0	37			0	37	0	37	
	ブントレタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	221	0	221	7		7	228	0	228	
	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	50	0	50	2		2	52	0	52	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	9	0	9			0	9	0	9	
	ミディトマト	3	0	3			0	3	0	3	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	17	0	17	2		2	19	0	19	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みょうが	2	0	2			0	2	0	2	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	もも	0	0	0	2		2	2	0	2	
	モロヘイヤ	3	0	3	2		2	5	0	5	
	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	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ゆきな	16	0	16			0	16	0	16	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	8	1	9			0	8	1	9	
	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	4	0	4			0	4	0	4	
	りんご	28	0	28	1		1	29	0	29	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	1973	4	1977	80	0	80	2053	4	2057	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(7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	
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	
	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	
	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	118	552	0	0	0	434	118	552		
合計	2415	122	2537	80	0	80	2495	122	2617		

※「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