

記	者	発	表	資	料
平	成	2	4	年	8
8	月	1	5	日	
食	産	業	振	興	課
内	線	2	8	1	4
原	子	力	安	全	対
内	線	2	3	4	1
農	産	園	芸	環	境
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 8 月 10 日～14 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	7.6～10
エヌエス環境 (株)	農産物の一部	9.6～9.7
(株) いであ	水産物の一部	1.3
(公財) 海洋生物環境研究所	水産物の一部	0.68～7.8
(一財) 九州環境管理協会	水産物の一部	0.59～0.74
(株) 総合水研究所	水産物の一部	1.2～1.3
東北緑化環境保全 (株)	水産物の一部	0.79
(財) 日本食品分析センター	水産物の一部	0.68～1.2
(財) 日本分析センター	水産物の一部	1.1

(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 8 日～8 月 13 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
もも	白石市（露地）	不検出	100
えだまめ	大河原町（露地）	不検出	
ばれいしょ	柴田町（露地）	不検出	
ばれいしょ	川崎町（露地）	不検出	
せり	名取市（露地）	不検出	
リーフレタス	岩沼市（露地）	不検出	
チンゲンサイ	多賀城市（施設）	不検出	
カボチャ	大衡村（露地）	不検出	
だいこん	大崎市（露地）	不検出	
カボチャ	栗原市（露地）	不検出	
中玉トマト	石巻市（施設）	不検出	
加工用トマト	南三陸町（施設）	不検出	
ブルーベリー	栗原市（露地）	6.4	
ブルーベリー	栗原市（露地）	12	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 8 月 5 日～8 月 9 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
ブリ	三陸南部沖	金華山以北	3.5	100
マサバ	三陸南部沖		2.1	
ヒラメ	花淵浜沖	金華山以南	16	
スズキ	仙台湾		49	
スズキ	東松島市浜市沖		55	
ヒラメ	東松島市浜市沖		16	
マダイ	仙台湾		18	
マコガレイ	仙台湾		8.9	
マガレイ	仙台湾		6.8	
イシガレイ	仙台湾		11	
マサバ	三陸南部沖		5.7	
ブリ	三陸南部沖		4.4	
スズキ	仙台湾		20	
ヒラメ	仙台湾		61	
サワラ	仙台湾		10	
マコガレイ	花淵浜沖		12	
マカジキ	三陸北部沖	沖合魚類	不検出	
アオザメ	三陸北部沖		2.1	
ヨシキリザメ	三陸北部沖		不検出	
カツオ	日本太平洋沖合北部		0.61	
クロマグロ	日立・鹿島沖		1.6	

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 7 日～8 月 10 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。精密検査が必要となった品目の検査結果については、別途結果を公表します。

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(8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	アイスクラント	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	0	0	0			0	0	0	0	
	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	0	0	0	2		2	2	0	2	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	6	0	6	3		3	9	0	9	
	エンサイ	1	0	1			0	1	0	1	
	大長なす	0	0	0	1		1	1	0	1	
	おかひじき	0	0	0	1		1	1	0	1	
	オクラ	4	0	4	2		2	6	0	6	
	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	0	0	0	2		2	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	37	0	37	3		3	40	0	40	
	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	105	0	105	1		1	106	0	106	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	93	0	93	2		2	95	0	95	
	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	
	萋みょうが	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)	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	
	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	1		1	7	0	7	
	こまつな	68	0	68	1		1	69	0	69	
	コリンキー	1	0	1	1		1	2	0	2	
	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	8	0	8			0	8	0	8	
	サラダ菜	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(8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	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	1		1	4	0	4	
	しそ	1	0	1			0	1	0	1	
	じゃがいも	11	0	11			0	11	0	11	
	しゆんぎく	62	0	62			0	62	0	62	
	スイートコーン	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ずいか	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ズッキーニ	9	0	9	1		1	10	0	10	
	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)	6	0	6	1		1	7	0	7	
	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	
	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	50	0	50	2		2	52	0	52	
	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			0	33	0	33	
	つぼみ菜	54	0	54			0	54	0	54	
	つるな	0	0	0	1		1	1	0	1	
	つるむらさき	6	0	6			0	6	0	6	
	とうがん	0	0	0	1		1	1	0	1	
	とうもろこし	5	0	5			0	5	0	5	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	58	0	58	4		4	62	0	62	
	ながいも	16	0	16			0	16	0	16	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	20	0	20	6		6	26	0	26	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	6	0	6			0	6	0	6	
	夏秋トマト	4	0	4	1		1	5	0	5	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	にら	17	0	17			0	17	0	17	
	にんじん	47	0	47	1		1	48	0	48	
	にんにく	17	0	17			0	17	0	17	
	ねぎ	114	0	114	1		1	115	0	115	
	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	32	0	32	4		4	36	0	36	
	ピーマン	11	0	11	2		2	13	0	13	
	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	
	プリンスメロン	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ブルーベリー	13	1	14	1		1	14	1	15	
	ブロッコリー	39	0	39	1		1	40	0	40	
	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	229	0	229	3		3	232	0	232	
	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	52	0	52			0	52	0	52	
	未成熟そらまめ	1	0	1			0	1	0	1	
	みつば	9	0	9	1		1	10	0	10	
	ミディトマト	3	0	3	1		1	4	0	4	
	ミニきゅうり	1	0	1			0	1	0	1	
	ミニトマト	19	0	19	2		2	21	0	21	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みょうが	3	0	3	4		4	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	1	0	1	1		1	2	0	2	
	もも	7	0	7	1		1	8	0	8	
	モロヘイヤ	6	0	6			0	6	0	6	
	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(8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	ゆうがお	1	0	1			0	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	30	0	30	2		2	32	0	32	
	ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1	
	レタス	40	0	40			0	40	0	40	
	レモンパーム	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	2124	4	2128	66	0	66	2190	4	2194	
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(ゴボウ菜)	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(チンマザサ)	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	0	0	1		1	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	118	552	0	1	1	434	119	553		
合 計	2566	122	2688	66	1	67	2632	123	2755		

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