

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13日～17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	7～12
いであ(株)	水産物の一部	13
(公財) 海洋生物環境研究所	水産物の一部	1.1～11
(一財) 九州環境管理協会	水産物の一部	0.6～5.8
(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
農産物	ブルーベリー	栗原市 (露地)	190※	平成24年7月13日付けで県による出荷自粛要請済み
水産物	クロダイ	菖蒲田浜沖	490	平成24年6月28日付けで国による出荷制限指示済み

※ 平成24年7月13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 7 月 12 日～7 月 17 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
ブルーベリー	栗原市（露地）	190※	100
つるむらさき	蔵王町（施設）	不検出	
トマト	川崎町（施設）	不検出	
ほうれんそう	松島町（施設）	不検出	
キャベツ	利府町（露地）	不検出	
なす	南三陸町（露地）	不検出	

※ 平成 24 年 7 月 13 日公表済

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 7 月 9 日～7 月 11 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	仙台湾	金華山以南	不検出	100
マダラ	仙台湾		不検出	
クロダイ	菖蒲田浜沖		490	
スズキ	花渚浜沖		45	
ヒラメ	花渚浜沖		17	
アユ	登米市（二股川）	川魚	15	
カツオ	太平洋沖合	沖合魚類	不検出	
メカジキ	三陸北部沖		2.1	
ネズミザメ	三陸北部沖		9.9	
ヨシキリザメ	三陸南部沖		2.9	

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 9 日～7 月 13 日

(2) 測定結果

検査の結果、農産物で 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、「ゲルマニウム半導体検出器による検査」とおりです。

その他の検査品目については、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(7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	アイスプラント	3	0	3			0	3	0	3	
	青しそ	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	1	0	1	3		3	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	0	0	0	1		1	1	0	1	
	いちご	103	0	103			0	103	0	103	
	いんげん	3	0	3			0	3	0	3	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	19	0	19	2		2	21	0	21	
	エシャロット	1	0	1			0	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	13	0	13	5		5	18	0	18	
	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	95	0	95	2		2	97	0	97	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	76	0	76	8		8	84	0	84	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	空心菜	0	0	0	1		1	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	9	0	9	1		1	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	
	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	60	0	60	4		4	64	0	64	
	コリンキー	0	0	0	1		1	1	0	1	
	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			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	2	0	2			0	2	0	2	
	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	9	0	9	1		1	10	0	10	
	しゅんぎく	59	0	59			0	59	0	59	
スイートコーン	0	0	0			0	0	0	0		
ズッキーニ	5	0	5	1		1	6	0	6		
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		
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	0	0	0	1		1	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		

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	だいこん	77	0	77	5		5	82	0	82	
	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	41	0	41	3		3	44	0	44	
	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	28	0	28	1		1	29	0	29	
	つぼみ菜	54	0	54			0	54	0	54	
	つるむらさき	2	0	2	1		1	3	0	3	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	44	0	44	3		3	47	0	47	
	ながいも	16	0	16			0	16	0	16	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	8	0	8	2		2	10	0	10	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	2	0	2	1		1	3	0	3	
	なばな	22	0	22			0	22	0	22	
	にら	16	0	16			0	16	0	16	
	にんじん	36	0	36	1		1	37	0	37	
	にんにく	9	0	9	3		3	12	0	12	
	ねぎ	105	0	105	3		3	108	0	108	
	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	78	0	78	1		1	79	0	79	
	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	20	0	20	4		4	24	0	24	
	ピーマン	10	0	10			0	10	0	10	
	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	5	0	5	4	1	5	9	1	10	
	ブロッコリー	36	0	36	1		1	37	0	37	
	ブントレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	218	0	218	2		2	220	0	220	
	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	48	0	48	2		2	50	0	50	
	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	11	0	11	4		4	15	0	15	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	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	
	モロヘイヤ	2	0	2	1		1	3	0	3	
	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	4	0	4	1		1	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			0	28	0	28		
ルバーブ	1	0	1			0	1	0	1		
レタス	37	0	37	1		1	38	0	38		
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		1853	3	1856	76	1	77	1929	4	1933	

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	
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	
	おおぼぎぼうし	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	16	0	16			0	16	0	16	
	菌床なめこ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	65	21	86	1		1	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	
	葉せり	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	1	0	1			0	1	0	1	
	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	430	118	548	1	0	1	431	118	549		
合 計	2291	121	2412	77	1	78	2368	122	2490		

※「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