

記者発表資料
平成24年6月27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6月21日～6月26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	6.9～11
エヌエス環境(株)	林産物	20
いであ(株)	水産物の一部	1.3
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.4～1.5
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.6
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.85～1.3

(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 6 月 20 日～6 月 25 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
うめ	蔵王町（露地）	5.7	100
こまつな	大河原町（露地）	不検出	
うめ	柴田町（露地）	不検出	
きゅうり	川崎町（施設）	不検出	
いちご	登米市（施設）	不検出	
チンゲンサイ	多賀城市（施設）	不検出	
サニーレタス	松島町（露地）	不検出	
みずな	利府町（露地）	不検出	
うめ	大崎市（露地）	16	
キャベツ	加美町（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 6 月 19 日～6 月 22 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
タケノコ	栗原市（露地）	14	100
タケノコ	栗原市（露地）	39	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 6 月 17 日～6 月 21 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
ヒラメ	雄勝湾沖	金華山以北	22	100
カナガシラ	鮫浦湾沖		5.7	
カタクチイワシ	三陸南部沖		不検出	
ニベ	松島湾	金華山以南	42	
オオメナツトビ	松島湾		0.58	
ヒラメ	名取関上沖		82	
マガレイ	名取関上沖		15	
マコガレイ	名取関上沖		18	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖		40	
ニジマス（養殖）	蔵王町	川魚	11	
ヤマメ（養殖）	蔵王町		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 6 月 18 日～6 月 22 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、「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(6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	
	青豆	2	0	2			0	2	0	2	
	赤カブ	2	0	2			0	2	0	2	
	赤しそ	0	0	0	1		1	1	0	1	
	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	
	いちご	103	0	103			0	103	0	103	
	いんげん	1	0	1	1		1	2	0	2	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	6	0	6	1		1	7	0	7	
	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	21	0	21	1		1	22	0	22	
	河北菜	1	0	1			0	1	0	1	
	カボチャ	12	0	12			0	12	0	12	
	からしな	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	4	0	4	2		2	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	81	0	81	4		4	85	0	85	
	きゅうり	71	0	71			0	71	0	71	
	切り干し大根	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	9	0	9			0	9	0	9	
	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	
	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	53	0	53	3		3	56	0	56	
	こんにやく	4	0	4			0	4	0	4	
	さくらんぼ	0	0	0	1		1	1	0	1	
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	7	0	7	2		2	9	0	9		
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	0	0	0	1		1	1	0	1		
サンチュ	3	0	3			0	3	0	3		
じゃがいも	7	0	7	1		1	8	0	8		
しゅんぎく	56	0	56	3		3	59	0	59		
ズッキーニ	2	0	2			0	2	0	2		
スナップエンドウ	1	0	1			0	1	0	1		
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		
そらまめ	8	0	8	7		7	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(6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	72	0	72	3		3	75	0	75	
	だいこん(葉)	4	0	4			0	4	0	4	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	29	0	29	3		3	32	0	32	
	ちぢみな	10	0	10			0	10	0	10	
	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	24	0	24	1		1	25	0	25	
	つぼみ菜	53	0	53			0	53	0	53	
	つるむらさき	2	0	2			0	2	0	2	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	39	0	39	3		3	42	0	42	
	ながいも	11	0	11			0	11	0	11	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	8	0	8			0	8	0	8	
	なすな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	にら	15	0	15			0	15	0	15	
	にんじん	34	0	34			0	34	0	34	
	にんにく	2	0	2	1		1	3	0	3	
	ねぎ	100	0	100			0	100	0	100	
	野沢菜	1	0	1			0	1	0	1	
	バイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	71	0	71	5		5	76	0	76	
	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	
	ぼれいしょ	10	0	10	2		2	12	0	12	
	ピーマン	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	冬春きゅうり	1	0	1	1		1	2	0	2	
	ブルーベリー	2	0	2			0	2	0	2	
	ブロッコリー	29	0	29	3		3	32	0	32	
	ブントレタ	3	0	3			0	3	0	3	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	205	0	205	5		5	210	0	210	
	干し柿	44	1	45			0	44	1	45	
	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	47	0	47	1		1	48	0	48	
	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	1	0	1	2		2	3	0	3	
	ミニきゅうり	0	0	0	1		1	1	0	1	
	ミニトマト	11	0	11			0	11	0	11	
	ミニ白菜	1	0	1			0	1	0	1	
	みょうがたけ	5	0	5			0	5	0	5	
	ムカゴ	1	0	1			0	1	0	1	
	モロヘイヤ	1	0	1			0	1	0	1	
	ヤーコン	8	0	8			0	8	0	8	
	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	15	0	15	1		1	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	3	0	3			0	3	0	3		
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	36	0	36	1		1	37	0	37		
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	1642	3	1645	61	0	61	1703	3	1706		

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(6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(ゴボウ菜)	1	0	1			0	1	0	1	
	行者にんにく	3	0	3			0	3	0	3	
	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	
	菌床ハタケシメジ	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	69	43	112			0	69	43	112	
	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	58	19	77	3	1	4	61	20	81	
	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	2	0	2			0	2	0	2	
	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	0	0	0	1		1	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	
	ヤマブキノショウマ	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	417	116	533	4	1	5	421	117	538		
合計	2067	119	2186	65	1	66	2132	120	2252		

※「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
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, 大野澤 連絡先 内線 2 9 3 1