

記者発表資料
平成24年5月16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5月14日～5月15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	7.5～11
エヌエス環境(株)	林産物	20
いであ(株)	水産物の一部	9.6～13
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.1～14
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.73～1.1
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.75～1.1
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	1.3～1.4
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.9～12
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	20

(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
水産物 スズキ	岩沼市二の倉沖	570	平成24年4月12日付けで国による出荷制限指示済み

その他の農林水産物については、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、放射能の値は採取日における値を示しており、「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 5 月 9 日～5 月 14 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
きゅうり	角田市（施設）	不検出	100
つるむらさき	蔵王町（施設）	不検出	
だいこん	川崎町（施設）	不検出	
レタス	丸森町（露地）	不検出	
トマト	多賀城市（施設）	不検出	
みずな	松島町（施設）	不検出	
こまつな	利府町（施設）	不検出	
こまつな	大郷町（施設）	不検出	
トマト	大崎市（施設）	不検出	
ねぎ	加美町（露地）	不検出	
トマト	石巻市（施設）	不検出	
きゅうり	登米市（施設）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 5 月 8 日～5 月 11 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
たけのこ	大崎市	89	100
たけのこ	大崎市	69	
ねまがりたけ	加美町	88	
たけのこ	栗原市	90	
たけのこ	栗原市	84	

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 4 月 26 日～5 月 10 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	気仙沼市本吉沖	金華山以北	不検出	100
イタチザメ	宮城県沖		0.79	
ヒガンフグ	金華山～江の島沖		10	
キアコウ	金華山～江の島沖		4.4	
クロアナゴ	金華山～江の島沖		4.9	
アブラガレイ	江の島沖		2.8	
イトヒキダラ	江の島沖		不検出	
オニヒゲ	江の島沖		不検出	
ヤナギダコ	江の島沖		不検出	
キチジ	鮫ノ浦湾沖		不検出	
クロソイ	女川湾沖		不検出	
イシガレイ	女川湾沖		5.6	
マガレイ	女川湾沖		2.7	
アサリ	花刈浜地先		不検出	
ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖	金華山以南	37	
スズキ	岩沼市二の倉沖		570	
マガレイ	山元町沖		18	
カナガシラ	山元町沖		19	
イシガレイ	山元町沖		48	
ヒラメ	山元町沖		71	
マコガレイ	山元町沖		28	
アイナメ	山元町沖		77	
コノシロ	松島湾		5.1	
サメガレイ	松島湾		不検出	
アイナメ	菖蒲田浜沖		24	
ケムシカジカ	仙台湾		11	
マアナゴ	東宮浜沖		9.4	
シャコ	東宮浜沖		不検出	

ネズミザメ	三陸南部沖	沖合魚類	20	100
メバチ	太平洋沖合		不検出	
メカジキ	太平洋沖合		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 5 月 8 日～5 月 11 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 10 品目 21 点が「精密検査の実施目安」を超過しました。

そのうち、精密検査が必要となった品目の検査結果については、「1 ゲルマニウム半導体検出器による検査」のとおりです。なお、精密検査の結果が出ていないものについては、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(5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	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	
	アスパラ菜	9	0	9	3		3	12	0	12	
	いちご	98	0	98	1		1	99	0	99	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	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	1	0	1			0	1	0	1	
	かぶ	14	0	14			0	14	0	14	
	カボチャ	11	0	11			0	11	0	11	
	からしな	2	0	2			0	2	0	2	
	カリフラワー	4	0	4			0	4	0	4	
	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	57	0	57			0	57	0	57	
	きゅうり	36	0	36	4		4	40	0	40	
	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	
	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	4	0	4	2		2	6	0	6	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	桑茶	0	0	0	1		1	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	5	0	5			0	5	0	5	
	こまつな	40	0	40	1		1	41	0	41	
	こんにやく	4	0	4			0	4	0	4	
	ささげ	1	0	1			0	1	0	1	
	さといも	8	0	8			0	8	0	8	
	サニーレタス	2	0	2	1		1	3	0	3	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	サラダ菜	2	0	2			0	2	0	2	
	サンチュ	1	0	1			0	1	0	1	
	自然薯	2	0	2			0	2	0	2	

農産物	じゃがいも	6	0	6			0	6	0	6	
	しゅんぎく	51	0	51	3		3	54	0	54	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	25	0	25	1		1	26	0	26	
	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	54	0	54	4		4	58	0	58	
	だいこん(葉)	3	0	3	1		1	4	0	4	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	13	0	13	1		1	14	0	14	
	たらめ	1	0	1			0	1	0	1	
	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	20	0	20			0	20	0	20	
	つぼみ菜	52	0	52			0	52	0	52	
	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	26	0	26	2		2	28	0	28	
	ながいも	11	0	11			0	11	0	11	
	長ねぎ	7	0	7			0	7	0	7	
	なす	3	0	3			0	3	0	3	
	なすな	1	0	1			0	1	0	1	
	なばな	20	0	20			0	20	0	20	
	にら	4	0	4	4		4	8	0	8	
	にんじん	34	0	34			0	34	0	34	
	にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	89	0		2			91	0	91	
	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	65	0	65			0	65	0	65	
	葉だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	葉たまねぎ	3	0	3			0	3	0	3	
	葉にんにく	0	0	0	1		1	1	0	1	
	葉わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	ばれいしょ	7	0	7			0	7	0	7	
	ふき	1	0	1			0	1	0	1	
	プチヴェール	1	0	1			0	1	0	1	
	ブルーベリー	1	0	1			0	1	0	1	
	ブロッコリー	25	0	25			0	25	0	25	
	ブンタレツラ	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	177	0	177	5		5	182	0	182	
	ホースラディッシュ	2	0	2			0	2	0	2	
	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	37	0	37			0	37	0	37	
	みつば	6	0	6			0	6	0	6	
	ミニトマト	8	0	8			0	8	0	8	
	ミニ白菜	1	0	1			0	1	0	1	
	みょうがたけ	2	0	2			0	2	0	2	
	ムカゴ	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	14	0	14			0	14	0	14	
	ゆきな(花)	2	0	2			0	2	0	2	
	ゆず	8	1	9			0	8	1	9	
	よもぎ	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	27	0	27	1		1	28	0	28	
	レタス	24	0	24	1		1	25	0	25	
	れんこん	3	0	3			0	3	0	3	
	わさびな	6	0	6			0	6	0	6	
	小計	1341	3	1344	39	0	39	1380	3	1383	
	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	4	0	4	1		1	5	0	5
		アマタケ	1	0	1			0	1	0	1
		うど	10	0	10	3	1	4	13	1	14
うるい		5	0	5			0	5	0	5	
うわばみそう		0	0	0	2	1	3	2	1	3	
おおばぎぼうし		0	0	0	1		1	1	0	1	
行者にんにく		3	0	3			0	3	0	3	
菌床しいたけ		11	0	11	3		3	14	0	14	
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	
クレソン		2	0	2			0	2	0	2	
クワデ		1	0	1			0	1	0	1	
原木しいたけ		67	38	105	1	2	3	68	40	108	
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	

林産物	こごみ	9	11	20	1		1	10	11	21
	こしあぶら	0	6	6		2	2	0	8	8
	サクラ(花)	0	0	0	1		1	1	0	1
	しどけ	6	0	6	3		3	9	0	9
	自然薯	1	0	1			0	1	0	1
	せり	3	0	3			0	3	0	3
	ぜんまい	1	0	1	1	3	4	2	3	5
	たけのこ	15	10	25	21	7	28	36	17	53
	たらのめ	25	9	34	3	1	4	28	10	38
	なめこ	1	0	1			0	1	0	1
	ねまがりたけ	0	0	0		1	1	0	1	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
	畑わさび	2	1	3			0	2	1	3
	はないかだ	0	0	0		1	1	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	13	3	16			0	13	3	16
	ふき	15	0	15	8		8	23	0	23
	ふきのとう	16	2	18			0	16	2	18
	ホースラディッシュ	2	0	2			0	2	0	2
	干しいたけ	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	7	0	7	1		1	8	0	8
	わさび	3	0	3			0	3	0	3
わらび	7	2	9	6	2	8	13	4	17	
小計	273	85	358	56	21	77	329	106	435	
合計	1622	88	1710	95	21	116	1717	109	1826	

※「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