

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20日～24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	7.6～9.8
エヌエス環境(株)	農産物の一部	8.3～9.5
いであ(株)	水産物の一部	1.3～9.5
(公財)海洋生物環境研究所	水産物の一部	5.9～12
(一財)九州環境管理協会	水産物の一部	0.59～0.63
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	1.2～1.7
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.3～1.6
東北緑化環境保全(株)	水産物の一部	0.78～0.97
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	1.2
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.87～1.1
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.78

(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	クロダイ	亘理沖	140	平成24年6月28日付けで国による出荷制限指示済み
水産物	スズキ	岩沼二の倉沖	110	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 19 日～7 月 23 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
トマト	角田市（施設）	不検出	100
なす	大河原町（露地）	不検出	
ばれいしょ	柴田町（露地）	不検出	
なす	丸森町（露地）	不検出	
えだまめ	名取市（露地）	不検出	
トマト	岩沼市（施設）	不検出	
えだまめ	仙台市（露地）	不検出	
スイートコーン	多賀城市（施設）	不検出	
きゅうり	美里町（露地）	不検出	
たまねぎ	加美町（露地）	不検出	
スイートコーン	東松島市（露地）	不検出	
たまねぎ	登米市（露地）	不検出	
ブルーベリー	栗原市（露地）	7.5	
ブルーベリー	栗原市（露地）	5.6	
ブルーベリー	栗原市（露地）	44	

ロ 水産物（採取日 平成 24 年 7 月 16 日～7 月 19 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	浜市沖	金華山以南	6.8	100
ヒガンフグ	浜市沖		16	
マボヤ	山元沖		不検出	
シライトマキバイ	山元沖		不検出	
ヒラメ	山元沖		32	
アイナメ	山元沖		33	
マダイ	山元沖		15	
マダラ	仙台湾		不検出	
マダラ	宮城県沖		不検出	
ミズダコ	宮城県沖		不検出	
シライトマキバイ	宮城県沖		不検出	
クロダイ	亶理沖		140	
スズキ	岩沼二の倉沖		110	
チダイ	金華山沖		金華山以北	
ゴマサバ	金華山沖	0.97		
マアジ	金華山沖	2.7		
オオメナツトビ	金華山沖	不検出		
ブリ	金華山沖	5.8		
ヒラメ	金華山沖	15		
マカジキ	三陸南部沖	沖合魚類	2.7	
アオザメ	三陸南部沖		1.9	
シュモクザメ	宮城県沖		7.6	
アユ	水尻川（南三陸町）	川魚	不検出	
アユ	八幡川（南三陸町）		7.8	

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 18 日～7 月 20 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3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	3	0	3	1		1	4	0	4	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	うめ	21	0	21	1		1	22	0	22	
	エシャロット	1	0	1			0	1	0	1	
	枝豆	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	18	0	18	2		2	20	0	20	
	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	97	0	97	5		5	102	0	102	
	キャンディミント	1	0	1			0	1	0	1	
	きゅうり	84	0	84	2		2	86	0	86	
	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	
	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			0	64	0	64	
	コリンキー	1	0	1			0	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	4		4	6	0	6	
	サラダ菜	2	0	2			0	2	0	2	
	山椒	1	0	1			0	1	0	1	

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3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	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	59	0	59	3		3	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			0	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	
	ずもも(ブラム)	0	0	0	3		3	3	0	3	
	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	82	0	82			0	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	44	0	44	3		3	47	0	47	
	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	29	0	29	1		1	30	0	30	
	つぼみ菜	54	0	54			0	54	0	54	
	つるむらさき	3	0	3	1		1	4	0	4	
	土手菜	1	0	1			0	1	0	1	
	トマト	47	0	47	3		3	50	0	50	
	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			0	10	0	10	
	なすな	2	0	2			0	2	0	2	
	夏秋きゅうり	3	0	3	1		1	4	0	4	
	夏秋トマト	0	0	0	1		1	1	0	1	
	なばな	22	0	22			0	22	0	22	
	にら	16	0	16	1		1	17	0	17	
	にんじん	37	0	37	2		2	39	0	39	
	にんにく	12	0	12	2		2	14	0	14	
	ねぎ	108	0	108			0	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	79	0	79			0	79	0	79	
	バジル	0	0	0	1		1	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			0	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	9	1	10	1		1	10	1	11	
	ブロッコリー	37	0	37			0	37	0	37	
	ブンタレッタ	4	0	4			0	4	0	4	
	べんり菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ほうれんそう	220	0	220	1		1	221	0	221	
	干し柿	51	1	52			0	51	1	52	
	干しだいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	ホワイアスバラガス	1	0	1			0	1	0	1	
	みずな	50	0	50			0	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	15	0	15	2		2	17	0	17	
	ミニ白菜	3	0	3			0	3	0	3	
	みょうが	0	0	0	2		2	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	
	モロヘイヤ	3	0	3			0	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	5	0	5			0	5	0	5	
	ラ・フランス	1	0	1			0	1	0	1	

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3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	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	38	0	38	2		2	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	1929	4	1933	46	0	46	1975	4	1979	
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	
	オヤマホクチ(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	16	0	16	1		1	17	0	17	
	菌床なめこ	2	0	2	1		1	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	1	0	1	1		1	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	431	118	549	3	0	3	434	118	552		
合計	2368	122	2490	49	0	49	2417	122	2539		

※「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2814
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2341
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2845
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2931