

記者発表資料
平成24年4月25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4月17日～25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	5.4～11
	林産物の一部	8～9.3
エヌエス環境(株)	林産物の一部	20
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.81～1.5
いであ(株)	水産物の一部	1.0～9.9
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.84～1.5
(財)日本食品分析センター	水産物の一部	0.85～1.2

(3) 測定結果

下記4品目7点について、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		産地	対応状況
林産物	くさそてつ(こごみ) (野生)	栗原市 2点	平成24年4月24日付けで出荷自粛を要請 (4月24日公表済み)
	原木しいたけ (露地)	東松島市 2点	平成24年4月25日付けで国による出荷制限指示
		登米市 1点	
たけのこ (野生)	丸森町 1点	平成24年4月25日付けで出荷自粛を要請	
水産物	ヒラメ	仙台湾南部海域1点 (亶理町吉田沖)	平成24年4月24日付けで出荷自粛を要請 (4月23日公表済み)

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。

放射能の値は採取日における値を示しています。また、今回の測定分から厚生労働省通知「食品中の放射性セシウム検査法」に従って測定値を標記しています。

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 4 月 19 日～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
かきな	柴田町（露地）	不検出	100
ほうれんそう	川崎町（施設）	不検出	
わさびな	多賀城市（施設）	不検出	
ほうれんそう	利府町（露地）	不検出	
みずな	美里町（施設）	不検出	
きゅうり	涌谷町（施設）	不検出	
ゆきな	白石市（露地）	不検出	
こまつな	蔵王町（露地）	不検出	
きゅうり	亘理町（施設）	不検出	
にら	山元町（施設）	不検出	
きゅうり	石巻市（施設）	不検出	
きゅうり	東松島市（施設）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 4 月 18 日～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
くさそてつ（ごみ）	栗原市（野生）	110※	100
くさそてつ（ごみ）	栗原市（野生）	240※	
葉わさび	栗原市（野生）	73	
原木しいたけ	東松島市（露地）	120※	
原木しいたけ	東松島市（露地）	140※	
原木しいたけ	登米市（露地）	110※	
たけのこ	丸森町（野生）	67	
たけのこ	丸森町（野生）	120	
たけのこ	丸森町（野生）	77	

※ 4 月 24 日公表済み。

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 3 月 20 日～4 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
ネズミザメ	三陸南部沖	金華山以北	11	100
マダラ	気仙沼市唐桑沖		18	
ネズミザメ	三陸南部沖		13	
ヨシキリザメ	三陸南部沖		1.4	
マガレイ	女川湾沖		3.5	
ネズミザメ	三陸南部沖		10	
ババガレイ	気仙沼市本吉沖		2.6	
ヒレグロ	気仙沼市本吉沖		3.7	
ヒラメ	気仙沼市本吉沖		14	
アカガレイ	気仙沼市本吉沖		4.3	
イラコアナゴ	気仙沼沖		不検出	
ヤナギダコ	気仙沼沖		不検出	
イトヒキダラ	気仙沼沖		0.48	
イバラヒゲ	気仙沼沖		不検出	
ツノナシオキアミ	江の島沖		不検出	

スズキ	松島湾	金華山以南	59	100	
サヨリ	松島湾		9.8		
ヌマガレイ	松島湾		15		
ヒガンフグ	松島湾		71		
ヒメエゾボラ	仙台湾		不検出		
マダラ	名取市閑上沖		71		
マコガレイ	名取市閑上沖		12		
アカガレイ	名取市閑上沖		3.3		
ヌマガレイ	名取市閑上沖		19		
スズキ	名取市閑上沖		66		
イシガレイ	名取市閑上沖		16		
マガレイ	名取市閑上沖		23		
ヒメエゾボラ	七ヶ浜沖		不検出		
スズキ	名取市閑上沖		77		
マダラ	名取市閑上沖		25		
マアナゴ	松島湾		15		
ヒラメ	亘理吉田地先		400※		
キンメダイ	太平洋沖合		沖合魚類		0.6
クサカリツボダイ	太平洋沖合				不検出
ヨシキリザメ	太平洋沖合				不検出
メカジキ	太平洋沖合	不検出			
メバチ	太平洋沖合	不検出			
キハダ	太平洋沖合	不検出			
マカジキ	太平洋沖合	5.5			

※4月23日公表済み

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4月16日～20日

(2) 測定結果

「精密検査の実施目安」を超過した品目については、精密検査を行いました。精密検査の結果については、以下の発表資料に掲載しております。

【本日発表資料】葉わさび（栗原市・野生）、原木しいたけ（東松島市・露地、登米市・露地）、くさそてつ（ごみ）（栗原市・露地）

【4/20発表資料】ふきのとう（大崎市・露地）、葉わさび（大崎市・野生）、原木しいたけ（大崎市・露地）、乾燥ヤーコン（葉）（加美町・露地）

【4/18発表資料】原木しいたけ（石巻市・露地）

そのほかの農林産物についても、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。放射能の値は採取日における値を示しています。

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(4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	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	3	0	3	1		1	4	0	4	
	あずき	11	0	11			0	11	0	11	
	アスパラ菜	4	0	4	1		1	5	0	5	
	いちご	91	0	91	3		3	94	0	94	
	ウコン	1	0	1			0	1	0	1	
	かき	11	0	11			0	11	0	11	
	かきな	0	0	0	1		1	1	0	1	
	かぶ	13	0	13			0	13	0	13	
	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	6	0	6			0	6	0	6	
	キャベツ	56	0	56	1		1	57	0	57	
	きゅうり	32	0	32	3		3	35	0	35	
	切り干し大根	1	0	1			0	1	0	1	
	くきたちな	0	0	0	1		1	1	0	1	
	グリーンカール	1	0	1			0	1	0	1	
	グリーンボール	1	0	1			0	1	0	1	
	クレソン	2	0	2			0	2	0	2	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	コウタイサイ	2	0	2	1		1	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	23	0	23			0	23	0	23	
	ごぼう	5	0	5			0	5	0	5	
	ごまつな	38	0	38	1		1	39	0	39	
	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	7	0	7			0	7	0	7	
	サニーレタス	2	0	2			0	2	0	2	
	サボイキャベツ	1	0	1			0	1	0	1	
	サラダ菜	1	0	1			0	1	0	1	
	サンチュ	1	0	1			0	1	0	1	
	自然薯	2	0	2			0	2	0	2	
	じゃがいも	6	0	6			0	6	0	6	
	しゅんぎく	47	0	47	2		2	49	0	49	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	19	0	19	1		1	20	0	20	
	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	53	0	53			0	53	0	53	
	だいこん(葉)	3	0	3			0	3	0	3	
	大豆	1	0	1			0	1	0	1	
	たまねぎ	11	0	11	1		1	12	0	12	
	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	18	0	18	2		2	20	0	20	
	つぼみ菜	43	0	43	6		6	49	0	49	
	つるむらさき	1	0	1			0	1	0	1	
	土手菜	0	0	0	1		1	1	0	1	
	トマト	23	0	23	2		2	25	0	25	
	ながいも	10	0	10			0	10	0	10	
	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	19	0	19			0	19	0	19	
	にら	3	0	3			0	3	0	3	
	にんじん	31	0	31	3		3	34	0	34	
	にんにく	1	0	1			0	1	0	1	
	ねぎ	79	0	79	4		4	83	0	83	
	野沢菜	1	0	1			0	1	0	1	
	ハイカモ	1	0	1			0	1	0	1	
	はくさい	63	0	63	1		1	64	0	64	
	葉だいこん	1	0	1			0	1	0	1	
	葉たまねぎ	2	0	2	1		1	3	0	3	
	葉わさび	1	0	1			0	1	0	1	
	はれいしょ	7	0	7			0	7	0	7	
	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	24	0	24			0	24	0	24	
	ブントレッタ	3	0	3			0	3	0	3	
	ほうれんそう	155	0	155	8		8	163	0	163	

県産農林産物(食品)の放射性物質簡易測定実施状況(4月第3週分)

農産物	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	0	0	0	1		1	1	0	1
	みずな	34	0	34			0	34	0	34
	みつば	5	0	5			0	5	0	5
	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	7	0	7	1		1	8	0	8
	ヤーコン葉(乾燥)	0	0	0	1	1	2	1	1	2
	ゆきな	13	0	13			0	13	0	13
	ゆきな(花)	0	0	0	1		1	1	0	1
	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	2	0	2	1		1	3	0	3
	りんご	27	0	27			0	27	0	27
	レタス	22	0	22	2		2	24	0	24
	れんこん	3	0	3			0	3	0	3
	わさびな	5	0	5			0	5	0	5
	小計	1218	2	1220	52	1	53	1270	3	1273
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	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1
	うど	5	0	5			0	5	0	5
	うるい	2	0	2			0	2	0	2
	行者にんにく	0	0	0	1		1	1	0	1
	菌床しいたけ	11	0	11			0	11	0	11
	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	0	0	0	1		1	1	0	1
	クレソン	0	0	0	2		2	2	0	2
	原木しいたけ	60	11	71	1	6	7	61	17	78
	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	0	0	0	1	2	3	1	2	3
	自然薯	0	0	0	1		1	1	0	1
	せり	1	0	1	2		2	3	0	3
	たらのめ	8	0	8			0	8	0	8
	なめこ	1	0	1			0	1	0	1
	のかんぞう	2	0	2			0	2	0	2
	のびる	1	0	1			0	1	0	1
	葉せり	0	0	0	1		1	1	0	1
	畑わさび	0	1	1			0	0	1	1
	葉わさび	3	1	4	1	2	3	4	3	7
	ふき	0	0	0	1		1	1	0	1
	ふきのとう	16	1	17		1	1	16	2	18
	ホースラディッシュ	0	0	0	2		2	2	0	2
	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	0	0	0	1		1	1	0	1
	山にんじん	1	0	1			0	1	0	1
	よもぎ	0	0	0	1		1	1	0	1
	わさび	3	0	3			0	3	0	3
小計	145	17	162	16	11	27	161	28	189	
合計	1371	19	1390	68	12	80	1439	31	1470	

※「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
野菜の採取場所, 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
林産物の採取場所, 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2914
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2931