

記者発表資料
平成24年5月9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
畜産課 内線2851
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2日～5月8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	8.2～11
	畜産物	0.98～1.1
エヌエス環境(株)	林産物	20
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.83～1
いであ(株)	水産物の一部	1.1～13
(独)水産総合研究センター中央水産研究所	水産物の一部	1.41～3.3
(株)総合水研究所	水産物の一部	1.2～15

(3) 測定結果

下記4品目12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	採取場所	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況	
林産物	こしあぶら	栗原市	110※1	平成24年5月7日付けで国による 出荷制限指示済み
	原木しいたけ	大和町 (露地)	180※1	
	原木しいたけ	大和町 (露地)	140※1	
	原木しいたけ	富谷町 (露地)	110※1	
	こしあぶら	登米市	130※1	
	こしあぶら	登米市	110※1	
	原木しいたけ	川崎町 (露地)	120※1	平成24年5月8日付けで出荷自粛 要請済み
	たらのめ	大崎市 (野生)	260※2	
	くさそてつ(ごみ)	気仙沼市	120※2	
	こしあぶら	南三陸町	180※2	
	こしあぶら	大崎市	150※2	
	原木しいたけ	色麻町 (露地)	180※2	

※1 平成24年5月2日公表済

※2 平成24年5月8日公表済

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 1 日～5 月 7 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
はくさい（花）	七ヶ宿町（露地）	不検出	100
つぼみな	大河原町（露地）	不検出	
ねぎ	村田町（露地）	不検出	
サニーレタス	柴田町（露地）	不検出	
きゅうり	岩沼市（施設）	不検出	
ほうれんそう	大和町（施設）	不検出	
ほうれんそう	大郷町（施設）	不検出	
トマト	大衡村（施設）	不検出	
トマト	大崎市（施設）	不検出	
ほうれんそう	色麻町（施設）	不検出	
ほうれんそう	気仙沼市（施設）	不検出	
ほうれんそう	南三陸町（施設）	不検出	

ロ 林産物（採取日 平成 24 年 4 月 30 日～5 月 7 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	栗原市	41	100
こしあぶら	栗原市	110※1	
たらのめ	栗原市（野生）	91	
原木しいたけ	大和町（露地）	180※1	
原木しいたけ	大和町（露地）	140※1	
原木しいたけ	大衡村（露地）	99	
原木しいたけ	大衡村（露地）	90	
原木しいたけ	富谷町（露地）	110※1	
原木しいたけ	大衡村（露地）	93	
原木しいたけ	大和町（露地）	81	
こしあぶら	大和町	91	
たけのこ	大河原町	13	
くさそてつ（こごみ）	蔵王町	64	
こしあぶら	登米市	130※1	
こしあぶら	登米市	110※1	
わらび	登米市	69	
たらのめ	登米市（野生）	87	
くさそてつ（こごみ）	登米市	73	
原木しいたけ	川崎町（露地）	120※1	
たらのめ	気仙沼市（野生）	88	
たらのめ	気仙沼市（野生）	72	
たらのめ	気仙沼市（野生）	55	
たらのめ	気仙沼市（野生）	56	
たらのめ	大崎市（野生）	260※2	
たけのこ	南三陸町	74	
たけのこ	気仙沼市	58	
たけのこ	大崎市	81	
くさそてつ（こごみ）	気仙沼市	120※2	
くさそてつ（こごみ）	気仙沼市	95	
こしあぶら	南三陸町	180※2	
こしあぶら	大崎市	150※2	
原木しいたけ	色麻町（露地）	180※2	

※1 平成 24 年 5 月 2 日公表済

※2 平成 24 年 5 月 8 日公表済

ハ 水産物（採取日 平成 24 年 4 月 19 日～5 月 1 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
イシカワシラウオ	歌津沖	金華山以北	不検出	100
スズキ	気仙沼市大島沖		不検出	
サワラ	気仙沼市唐桑沖		不検出	
スズキ	気仙沼市唐桑沖		27	
ウマヅラハギ	気仙沼市唐桑沖		8.4	
クロソイ	気仙沼市唐桑沖		不検出	
ヤリイカ	気仙沼市唐桑沖		不検出	
サクラマス	気仙沼市唐桑沖		1.9	
イシガレイ	名取関上沖	金華山以南	14	
マガレイ	名取関上沖		14	
マコガレイ	名取関上沖		13	
ヒメエゾボラ	名取関上沖		不検出	
ミンククジラ	三陸沖	沖合魚類	不検出	
ミンククジラ	三陸沖		16	
ビンナガ	三陸南部沖		1	
キハダ	房総沖		3.4	
メバチ	房総沖		1.7	

ニ 畜産物（原乳）（採取日 平成 24 年 5 月 2 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
原乳	仙南クレーンステーション（白石市）	0.55	50
	仙北クレーンステーション（登米市）	不検出	
	岩出山集乳所（大崎市）	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 4 月 27 日～5 月 2 日

(2) 測定結果

検査の結果、林産物で 6 品目 35 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。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(5月第1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	6	0	6	3		3	9	0	9	
	いちご	98	0	98			0	98	0	98	
	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			0	36	0	36	
	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			0	4	0	4	
	黒米	2	0	2			0	2	0	2	
	黒豆	6	0	6			0	6	0	6	
	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			0	40	0	40	
	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			0	2	0	2	
	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	
	じゃがいも	6	0	6			0	6	0	6	
	しゅんぎく	51	0	51			0	51	0	51	
	せいさい	2	0	2			0	2	0	2	
	せり	23	0	23	2		2	25	0	25	
	ターサイ	2	0	2			0	2	0	2	
	だいこん	53	0	53	1		1	54	0	54	
	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	13	0	13			0	13	0	13	
	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			0	26	0	26		
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	3	0	3	1		1	4	0	4		
にんじん	34	0	34			0	34	0	34		
にんにく	1	0	1			0	1	0	1		
ねぎ	87	0	87	2		2	89	0	89		
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		
フチヴェール	1	0	1			0	1	0	1		
ブルーベリー	1	0	1			0	1	0	1		

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1週分)

農産物	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	175	0	175	2		2	177	0	177
	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			0	27	0	27
レタス	24	0	24			0	24	0	24	
れんこん	3	0	3			0	3	0	3	
わさびな	6	0	6			0	6	0	6	
小計	1330	3	1333	11	0	11	1341	3	1344	
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	1	0	1	3		3	4	0	4
	アマタケ	1	0	1			0	1	0	1
	うど	6	0	6	4		4	10	0	10
	うるい	2	0	2	3		3	5	0	5
	行者にんにく	2	0	2	1		1	3	0	3
	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	1	0	1			0	1	0	1
	クレソン	2	0	2			0	2	0	2
	クワデ	0	0	0	1		1	1	0	1
	原木しいたけ	65	28	93	2	10	12	67	38	105
	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	4	7	11	5	4	9	9	11	20
	こしあぶら	0	0	0		6	6	0	6	6
	しどけ	0	0	0	6		6	6	0	6
	自然薯	1	0	1			0	1	0	1
	せり	3	0	3			0	3	0	3
	ぜんまい	0	0	0	1		1	1	0	1
	たけのこ	4	5	9	11	5	16	15	10	25
	たらのめ	10	0	10	15	9	24	25	9	34
	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	2	0	2			0	2	0	2
	葉セリ	1	0	1			0	1	0	1
	畑わさび	0	1	1	2		2	2	1	3
	花わさび	0	0	0			0	0	0	0
	ハリギリ	0	0	0	1		1	1	0	1
	葉わさび	9	3	12	4		4	13	3	16
	ふき	5	0	5	10		10	15	0	15
	ふきとう	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	0	0	0	1		1	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	4	0	4	3		3	7	0	7
	わさび	3	0	3			0	3	0	3
	わらび	1	1	2	6	1	7	7	2	9
	小計	194	50	244	79	35	114	273	85	358
合 計	1532	53	1585	90	35	125	1622	88	1710	

※「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
原乳の搾取場所，流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 曾根，佐藤 連絡先 内線 2 8 5 1
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