

記者発表資料
平成23年12月15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23年12月12日～14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)
東北大学	野菜, 果樹, 原乳, きのこ及び水産物の一部	1～2
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.35～20.4
(財)日本冷凍食品検査協会	水産物の一部	0.36～0.88

#### (3) 測定結果

すべての農林水産物について、国が定めた暫定規制値を下回り、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。

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 農林産物

野菜, 果樹及びきのこ (採取日 平成23年12月9日～12月12日)

(単位: ベクレル/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
干し柿	白石市	不検出	2000	37	500
ほうれんそう	蔵王町 (露地)	不検出		2	
ほうれんそう	大和町 (施設)	不検出		不検出	
つぼみ菜	富谷町 (施設)	不検出		不検出	
キャベツ	大崎市 (露地)	不検出		不検出	
にら	涌谷町 (施設)	不検出		不検出	
菌床しいたけ	大崎市 (施設)	不検出		不検出	
原木しいたけ	南三陸町 (施設)	不検出		25	

ロ 畜産物(採取日 平成 23 年 12 月 13 日)

(単位:ベクレル/kg)

種別	採取場所	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
原乳	仙南クラステーション(白石市)	不検出	300	14	200
	仙北クラステーション(登米市)	不検出		不検出	
	岩出山集乳所(大崎市)	不検出		14	

注:食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100ベクレル/kg

ハ 水産物(採取日 平成 23 年 11 月 19 日~12 月 9 日)

(単位:ベクレル/kg)

種別	採取場所	海域	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値	測定値	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値
クロソイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	2000	2.5	500
ミズダコ	宮城県沖		不検出		不検出	
ヒラメ	宮城県沖		不検出		4.6	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出		3.8	
アカガレイ	宮城県沖		不検出		3.2	
シロサケ	三陸南部沖		不検出		不検出	
マアジ	三陸南部沖		不検出		5.1	
マサバ	三陸南部沖		不検出		9.6	
スルメイカ	三陸南部沖		不検出		不検出	
マガレイ	宮城県沖		金華山以南		不検出	
スズキ	宮城県沖	不検出		42		
乾ノリ(加工)	宮城県沖(石巻湾)	不検出		不検出		
乾ノリ(加工)	宮城県沖(仙台湾)	不検出		不検出		
乾ノリ(加工)	宮城県沖(松島湾)	不検出		不検出		
乾ノリ(加工)	宮城県沖(松島湾)	不検出		不検出		
乾ノリ(加工)	宮城県沖(石巻湾)	不検出		不検出		
スズキ	仙台湾	不検出		75		
ナマコ	石巻湾	不検出		不検出		
アワビ	網地島沖	不検出		不検出		
キハダマグロ	太平洋沖合	沖合魚類	不検出	2000	7.2	500
メバチマグロ	太平洋沖合		不検出		3.0	
ビンナガ(ビンチョウマグロ)	太平洋沖合		不検出		3.9	
サンマ	三陸北部沖		不検出		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 23 年 12 月 5 日~12 月 9 日

(2) 測定結果

すべての農林産物について、国が定めた暫定規制値を下回り、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(12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	青豆	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	赤だいこん	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	あずき	9	0	9	1	0	1	10	0	10	
	アスパラ菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	いちご	3	0	3	10	0	10	13	0	13	
	ウコン	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	かき	10	0	10	1	0	1	11	0	11	
	かぶ	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	カボチャ	5	0	5	1	0	1	6	0	6	
	からしな	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	カリフラワー	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	キウイフルーツ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	キャベツ	21	0	21	2	0	2	23	0	23	
	きゅうり	8	0	8	0	0	0	8	0	8	
	切り干し大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	グリーンボール	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	クレソン	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	黒豆	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	こかぶ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	こかぶ(葉)	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	こねぎ	0	0	0	2	0	2	2	0	2	
	ごぼう	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	こまつな	11	0	11	3	0	3	14	0	14	
	こんにゃく	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ささげ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	さといも	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	サニーレタス	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	サボイキャベツ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サラダ菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	サンチュ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	自然薯	1	0	1	1	0	1	2	0	2	
	しゅんぎく	4	0	4	5	0	5	9	0	9	
	せいさい	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	せり	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	だいこん	14	0	14	5	0	5	19	0	19	
	だいこん葉	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	たまねぎ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ちぢみな	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	ちぢみほうれんそう	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	ちぢみゆきな	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	チンゲンサイ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	つぼみ菜	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	つるむらさき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トマト	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	ながいも	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	長ねぎ	1	0	1	2	0	2	3	0	3	
	なす	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	なばな	0	0	0	1	0	1	1	0	1	
	にんじん	3	0	3	1	0	1	4	0	4	
	にんにく	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
ねぎ	21	0	21	4	0	4	25	0	25		
野沢菜	0	0	0	1	0	1	1	0	1		
バイカモ	0	0	0	1	0	1	1	0	1		
はくさい	14	0	14	14	0	14	28	0	28		
ばれいしょ	1	0	1	1	0	1	2	0	2		
ブロッコリー	18	0	18	0	0	0	18	0	18		
ブントレッタ	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
ほうれんそう	12	0	12	7	0	7	19	0	19		
ホースラディッシュ	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
干し柿	22	0	22	2	0	2	24	0	24		
みずな	2	0	2	5	0	5	7	0	7		
ミニトマト	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ヤーコン	1	0	1	5	0	5	6	0	6		
ゆきな	1	0	1	1	0	1	2	0	2		
ゆず	8	1	9	0	0	0	8	1	9		
ラ・フランス	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
リーフレタス	0	0	0	1	0	1	1	0	1		
りんご	27	0	27	0	0	0	27	0	27		
レタス	7	0	7	2	0	2	9	0	9		
小計	286	1	287	90	0	90	376	1	377		
畜産物	鶏卵	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
小計	2	0	2	1	0	1	3	0	3		
林産物	菌床しいたけ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
原木しいたけ	9	3	12	1	0	1	10	3	13		
原木なめこ	7	0	7	0	0	0	7	0	7		
原木ひらたけ	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
原木ムキタケ	2	2	4	0	0	0	2	2	4		
たらのめ	0	0	0	2	0	2	2	0	2		
なめこ	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
葉わさび	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ムキタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ムラサキシメジ	7	1	8	0	0	0	7	1	8		
小計	33	6	39	3	0	3	36	6	42		
合計		321	7	328	94	0	94	415	7	422	

※「精密検査の実施の目安」は、国の暫定規制値の 1/2 (250 ベクレル/kg) としています。  
 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 相澤, 相原 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 榎野, 伊藤 連絡先 内線 2341
野菜, 果樹の採取場所, 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 大内, 森谷 連絡先 内線 2845
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 伊藤, 曾根 連絡先 内線 2851
きのこの採取場所, 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 三浦, 千葉 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