記 者 発 表 資 料 平 成 2 4 年 1 月 1 2 日 食産業振興課 内線 2 3 4 1 水産業振興課 内線 2 9 3 1 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 1 月 6 日~7 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)
(財)日本分析センター	水産物の一部	0.39~1.08
いであ(株)	水産物の一部	0.46~1.14

(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 水産物(採取日 平成23年12月1日)

(単位:ベクレル/kg)

			放射	性ヨウ素	放射性セシウム		
種別	採取場所	海域	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	
メカジキ	太平洋沖合	沖	不検出		1.66		
ヨシキリザメ	太平洋沖合合		不検出	2000	0.44	500	
メバチマグロ	太平洋沖合	魚	不検出	2000	2.0	500	
メバチマグロ	太平洋沖合	類	不検出		1.0		

2 Nal 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 27 日~平成 24 年 1 月 6 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4週~1月第1週分)

		前回までの検査点数		今回検査点数			累計検査点数				
種別	品名	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	備考
	青豆	1	0		0				0	1	
	<u>赤カブ</u> 赤だいこん	1			0				0		
	がたいこん あずき	10			0					10	
	アスパラ菜	2			0				0		
	いちご	20	0	20	7	0	7	27	0	27	
	ウコン	1	0		0				0		
	<u>かき</u> かぶ	<u>11</u> 5			<u>0</u>			11 6	0		
	カボチャ	9			0				0		
	からしな	1			0				0		
	カリフラワー	3			1			4	0		
	キウイフルーツ キャベツ	<u>5</u> 37			0 1			<u>5</u> 38	0		
	きゅうり	11			0	_			0		
	切り干し大根	1			0				0		
	グリーンカール	1			0				0		
	グリーンボール				0				0		
	クレソン 黒米	<u>1</u> 1			0				0		
	黒豆	4			0				0		
	コウタイサイ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	こかぶ	1			0				0		
	こかぶ(葉) こねぎ	<u>1</u> 5			0 2			1 7	0		
	ごぼう	3			0				0		
	こまつな	19	0	19	2	0	2	21	0	21	
	こんにゃく	3			0				0		
	ささげ さといも	<u>1</u> 5			0			1 6	0		
	サニーレタス	2			0				0		
	サボイキャベツ	1			0				0		
	サラダ菜	1			0				0		
	サンチュ	1			0				0		
	自然薯じゃがいも	<u>2</u> 4			0				0		
	しゅんぎく	18			2			20	0		
	せいさい	2			0	0	0		0	2	
	せり	7			3			10	0		
農産物	だいこん だいこん(葉)	28			5 0				0		
	たまねぎ	3			0				0		
	ちぢみな	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	ちぢみほうれんそう	1			0				0		
	<u>ちぢみゆきな</u> チンゲンサイ	<u>1</u>			<u>0</u>			1 5	0		
	つぼみ菜	18			1			19	0		
	つるむらさき	1			0			1	0	1	
	トマト	9			2			11	0		
	ながいも 長いも	4	0		0	•			0		
	長ねぎ	3			0						
	なす	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	なずな	1			0				0		
	なばな にら	<u>2</u> 1			0				0		
	にんじん	12			1			13	0		
	にんにく	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ねぎ	36			2			38	0		
	野沢菜バイカモ	<u>1</u>			0				0		
	はくさい	36			1			37	0		
	ばれいしょ	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	ブロッコリー	19			0				0		
	プンタレッラ	3 40			0 7			<u>3</u>	0		
	ほうれんそう ホースラディッシュ	2			0						
	干し柿	33	1	34	6	0	6	39	1	40	
	みずな	12			1			13	0		
	みつば ミニトマト	<u>1</u> 3			0 1			1 4	0		
	キーコン	<u>3</u> 7			0				0		
	ゆきな	3	0	3	0		0	3	0		
	ゆず	8	1	9	0	0	0	8	1	9	
	ラ・フランス	1			0				0		
	リーフレタス りんご	<u>1</u> 27			0				0		
	レタス	11			1			12	0		
	れんこん	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	小計	548	2	550	51	0	51	599	2	601	

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4週~1月第1週分)

畜産物	鶏卵	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
亩庄彻	小計	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	アミタケ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	菌床しいたけ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	菌床まいたけ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	原木しいたけ	13	7	20	0	0	0	13	7	20	
	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	
林産物	原木ムキタケ	2	2	4	0	0	0	2	2	4	
	たらのめ	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	なめこ 葉わさび	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	43	10	53	0	0	0	43	10	53	
合	計	595	12	607	51	0	51	646	12	658	

※「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 榧野,伊藤 連絡先 内線2341
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