

記者発表資料
平成24年1月12日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2341
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）

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
メカジキ	太平洋沖合	沖合魚類	不検出	2000	1.66	500
ヨシキリザメ	太平洋沖合		不検出		0.44	
メバチマグロ	太平洋沖合		不検出		2.0	
メバチマグロ	太平洋沖合		不検出		1.0	

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)

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	
	赤カブ	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	10	0	10	0	0	0	10	0	10	
	アスパラ菜	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	いちご	20	0	20	7	0	7	27	0	27	
	ウコン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	かき	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	かぶ	5	0	5	1	0	1	6	0	6	
	カボチャ	9	0	9	0	0	0	9	0	9	
	からしな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	カリフラワー	3	0	3	1	0	1	4	0	4	
	キウイフルーツ	5	0	5	0	0	0	5	0	5	
	キャベツ	37	0	37	1	0	1	38	0	38	
	きゅうり	11	0	11	0	0	0	11	0	11	
	切り干し大根	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	グリーンカール	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	グリーンボール	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	クレソン	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	黒米	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	黒豆	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	コウタイサイ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	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	5	0	5	2	0	2	7	0	7	
	ごぼう	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	こまつな	19	0	19	2	0	2	21	0	21	
	こんにやく	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	5	0	5	1	0	1	6	0	6	
	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	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	じゃがいも	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
	しゅんぎく	18	0	18	2	0	2	20	0	20	
	せいさい	2	0	2	0	0	0	2	0	2	
	せり	7	0	7	3	0	3	10	0	10	
	だいこん	28	0	28	5	0	5	33	0	33	
	だいこん(葉)	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	たまねぎ	3	0	3	0	0	0	3	0	3	
	ちぢみな	2	0	2	1	0	1	3	0	3	
	ちぢみほうれんそう	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	ちぢみゆきな	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	チンゲンサイ	4	0	4	1	0	1	5	0	5	
	つぼみ菜	18	0	18	1	0	1	19	0	19	
	つるむらさき	1	0	1	0	0	0	1	0	1	
	トマト	9	0	9	2	0	2	11	0	11	
	ながいも	4	0	4	0	0	0	4	0	4	
長いも	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
長ねぎ	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
なす	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
なすな	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
なばな	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
にら	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
にんじん	12	0	12	1	0	1	13	0	13		
にんにく	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ねぎ	36	0	36	2	0	2	38	0	38		
野沢菜	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
バイカモ	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
はくさい	36	0	36	1	0	1	37	0	37		
ぼれいしょ	2	0	2	1	0	1	3	0	3		
ブロッコリー	19	0	19	0	0	0	19	0	19		
ブンタレッラ	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
ほうれんそう	40	0	40	7	0	7	47	0	47		
ホースラディッシュ	2	0	2	0	0	0	2	0	2		
干し柿	33	1	34	6	0	6	39	1	40		
みずな	12	0	12	1	0	1	13	0	13		
みつば	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
ミニトマト	3	0	3	1	0	1	4	0	4		
ヤーコン	7	0	7	0	0	0	7	0	7		
ゆきな	3	0	3	0	0	0	3	0	3		
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	1	0	1	0	0	0	1	0	1		
りんご	27	0	27	0	0	0	27	0	27		
レタス	11	0	11	1	0	1	12	0	12		
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
	小計	4	0	4	0	0	0	4	0	4
林産物	アマタケ	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
	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	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 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 榎野, 伊藤 連絡先 内線 2 3 4 1
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