記 発 表 資 料 者 平成 2 6 年 1 2 月 1 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 26 年 12 月 16 日~12 月 18 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)
	農産物	7.8~11
宮城県	畜産物	1.7~2.4
	林産物	5.8~8.2
	水産物	7.2~8.0
エヌエス環境 (株)	林産物	7.0~19
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)日本冷凍食品検査協会	水産物	13
(公財)日本分析センター		0.89~10

(3) 測定結果

すべての検査品目について、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,「不検出」とは,放射性物質の濃度が,検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指します。

また,「検出下限値」とは,当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し,測定毎に異なります。

- ※ 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。
- ※ 水産物には宮城県漁業協同組合が実施した測定結果を含みます。

イ 農産物(採取日 平成 26 年 12 月 12 日~12 月 16 日) (単位:ベクレル/kg)

及注的(外外口)	75, 20 12 /1 12 H			(+E: 7070/118)
				付性セシウム
種別	採取場所		測定値	食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値
ホウレンソウ	加美町	(露地)		
シュンギク	加美町	(露地)		
キャベツ	加美町	(露地)		
ニンジン	加美町	(露地)		
カブ	加美町	(露地)		
イチゴ	角田市	(施設)	不検出 1	
シュンギク	角田市	(施設)		
ホウレンソウ	角田市	(露地)		100
ツボミナ	柴田町	(施設)		100
プンタレッラ	丸森町	(施設)		
イチゴ	丸森町	(施設)		
グリーンカール	角田市	(施設)		
イチゴ	大河原町	(施設)		
キャベツ	大河原町	(露地)		
ハクサイ	柴田町	(露地)		
リーフレタス	七ヶ宿町	(施設)		

口 畜産物 (原乳) (採取日 平成 26 年 12 月 18 日)

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		
	仙南クーラーステーション(白石市)	不検出		
原乳	仙北クーラーステーション(登米市)		50	
	伊具集乳所(丸森町)			
	岩出山集乳所 (大崎市)			
	佐沼集乳所 (登米市)			

(単位:ベクレル/kg)

ハ 林産物 (採取日 平成 26 年 12 月 12 日~12 月 16 日)

(単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム 種別 採取場所 食品衛生法の規定に基づく 測定値 放射性物質の基準値 原木シイタケ 加美町 (露地) 9.5 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 15 加美町 (露地) 原木シイタケ 加美町 12 (露地) 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 不検出 加美町 (露地) 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 不検出 加美町 (露地) 原木シイタケ 加美町 (露地) 9.5 (露地) 原木シイタケ 加美町 不検出 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 加美町 (露地) 11 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 100 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 加美町 (露地) 10 原木シイタケ 加美町 (露地) 13 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 加美町 (露地) 16 原木シイタケ 加美町 (露地) 19 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 加美町 (露地) 不検出 原木シイタケ 不検出 加美町 (露地) 原木シイタケ 加美町 (露地) 14 原木シイタケ 加美町 (露地) 14 原木シイタケ 加美町 (露地) 18 原木シイタケ (露地) 17 加美町 菌床ナメコ 栗原市 (施設) 不検出 不検出 (施設) 菌床シイタケ 栗原市 菌床ナメコ 大崎市 (施設) 不検出

二 水産物 (採取日 平成 26 年 12 月 12 日~12 月 16 日)

二 水産物(採取日	水産物(採取日 平成 26 年 12 月 12 日~12 月 16 日)		(単位:ベクレル/kg)		
				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 に基づく放射性物 質の <u>基</u> 準値
ワカメ(養殖)	気仙沼市階上沖	(養殖)	金華山以北		
ウバガイ	山元沖				
サワラ	宮城県沖			T to III	
ヒラメ	宮城県沖				100
ヒラメ	仙台湾				
マアナゴ	宮城県沖		金華山以南	不検出	100
マダラ	宮城県沖				
ミズダコ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖				
ヤリイカ	三陸南部沖				

<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,谷口 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 庄子(寛),庄子(克) 連絡先 内線2341
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 相澤,三上 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 菊地,太田 連絡先 内線2851
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 青木,水野 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 吉田,武川 連絡先 内線2931