

記者発表資料
平成30年10月17日
食産業振興課 内線2814
原子力安全対策課 内線2340
農産環境課 内線2845
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30年10月5日～10月12日

(2) 測定結果

農産物 37 点 (23 品目)、林産物 4 点 (1 品目)、水産物 42 点 (26 品目) の検査を実施し、すべて基準値以下で、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。

<基準値100Bq/kg>

区分	検査品目	検査点数	基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%))				基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%))				
			不検出	不検出～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	計	101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	23	37	37	-	-	-	37	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	4	3	1	-	-	4	-	-	-	-
			75.0	25.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	26	42	38	4	-	-	42	-	-	-	-
			90.5	9.5	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	50	83	78	5	-	-	83	-	-	-	-
			94.0	6.0	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年9月29日～10月9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
マコモダケ	大和町（露地）	不検出	100
ネギ	大和町（露地）		
キュウリ	大郷町（露地）		
サツマイモ	大郷町（露地）		
トウガラシ	大郷町（露地）		
ピーマン	富谷市（露地）		
サトイモ	富谷市（露地）		
ホウレンソウ	大崎市（露地）		
トマト	美里町（施設）		
アオネギ	大崎市（露地）		
モロヘイヤ	涌谷町（露地）		
ネギ	涌谷町（露地）		
キュウリ	東松島市（施設）		
ラッカセイ	東松島市（露地）		
ホウレンソウ	石巻市（施設）		
キャベツ	東松島市（露地）		
ナス	気仙沼市（露地）		
ダイコン	気仙沼市（露地）		
ネギ	気仙沼市（露地）		
ナス	気仙沼市（露地）		
ササゲ	気仙沼市（施設）		
ニンジン	気仙沼市（施設）		
ネギ	気仙沼市（施設）		
トマト（ミニ）	気仙沼市（施設）		
ニンジン	南三陸町（露地）		
ダイコン	南三陸町（露地）		
キュウリ	南三陸町（露地）		
サトイモ	南三陸町（露地）		
ブロッコリー	丸森町（露地）		
イチジク	丸森町（露地）		
オクラ	白石市（露地）		
ピーマン	角田市（露地）		
ジャガイモ	大河原町（露地）		
ピーマン	大河原町（施設）		
ハクサイ	柴田町（露地）		
アスパラナ	川崎町（露地）		
ブロッコリー	丸森町（施設）		

ロ 林産物（採取日 平成30年10月2日～10月11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
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	100
原木シイタケ	登米市（露地）	8.3	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	色麻町（露地）		

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 9 月 29 日～ 10 月 10 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
アカイカ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖		0.58	
カナガシラ	宮城県沖		不検出	
シロサケ（精巢）	三陸南部沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	谷川湾（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	小泉・伊里前湾（養殖）			
マガキ（養殖）	志津川湾（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
ユメカサゴ	宮城県沖			
クロメバル	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
シログチ	宮城県沖			
シロサケ	三陸南部沖			
スズキ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	荻浜湾（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マダラ	宮城県沖			
ツチクジラ	茨城県沖	沖合魚類		
アユ	阿武隈川（丸森町）	川魚	7.9	
アユ	大川（気仙沼市舘山）		不検出	
イワナ	大倉川支流湯川（仙台市青葉区）		13	
イワナ	大倉川支流湯川（仙台市青葉区）		14	
ウグイ	阿武隈川（丸森町）		不検出	
ウグイ	大川（気仙沼市大林）			

(3) 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	7.6～11
	水産物	6.3～8.0
エヌエス環境（株）	林産物	7.1～18
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(公財)海洋生物環境研究所		0.57～12
(株)静環検査センター		0.84
(一財)日本食品分析センター		0.70
ユーロフィン日本総研（株）		0.54～0.85

<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 佐藤, 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事故被害対策班 担当 森, 遠藤 連絡先 内線2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農林水産部農産環境課環境対策班 担当 長谷部, 伊藤 連絡先 内線2845
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 大類, 前山, 稲葉 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 但木, 金澤 連絡先 内線2931