

記者発表資料
平成30年8月8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
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7月27日～8月3日

(2) 測定結果

農産物 36 点 (14 品目)、水産物 33 点 (18 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	14	36	36	-	-	-	36	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	33	22	10	1	-	33	-	-	-	-
			66.7	30.3	3.0	-	100.0	-	-	-	-
合計	32	69	58	10	1	-	69	-	-	-	-
			84.1	14.5	1.4	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年7月6日～7月31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
モモ	大和町（露地）	不検出	100
ミョウガ	大和町（露地）		
ミョウガ	大郷町（露地）		
ホウレンソウ	大郷町（施設）		
タマネギ	大郷町（露地）		
ナス	富谷市（露地）		
ジャガイモ	富谷市（露地）		
トマト（ミニ）	大崎市（施設）		
ジャガイモ	美里町（露地）		
ナス	大崎市（施設）		
ナス	大崎市（露地）		
カボチャ	大崎市（露地）		
ネギ	東松島市（露地）		
ミョウガ	石巻市（露地）		
トウモロコシ	石巻市（露地）		
ズッキーニ	気仙沼市（施設）		
ナス	気仙沼市（施設）		
トマト	気仙沼市（施設）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
ナス	気仙沼市（施設）		
キュウリ	気仙沼市（施設）		
トマト	気仙沼市（施設）		
ネギ	気仙沼市（露地）		
キュウリ	南三陸町（施設）		
ナス	南三陸町（施設）		
ピーマン	南三陸町（施設）		
ジャガイモ	南三陸町（露地）		
キュウリ	丸森町（露地）		
タマネギ	丸森町（露地）		
ナス	角田市（露地）		
トマト	角田市（施設）		
ソルナ	大河原町（露地）		
ナス	大河原町（露地）		
ピーマン	柴田町（露地）		
ネギ	川崎町（露地）		
ジャガイモ	丸森町（施設）		

ロ 水産物（採取日 平成 30 年 7 月 2 日～ 8 月 1 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
キタムラサキウニ	雄勝東部地先	金華山以北	不検出	100
ブリ	三陸南部沖			
アカシタピラメ	宮城県沖			
アサリ	松島湾			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	仙台湾			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖	0.42		
シログチ	仙台湾	不検出		
チダイ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ホウボウ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアナゴ	宮城県沖			
マアナゴ	宮城県沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖	川魚		
アユ	阿武隈川(丸森町)		8.5	
アユ	阿武隈川(丸森町)		5.8	
アユ	阿武隈川(丸森町)		17	
アユ	阿武隈川(丸森町)		16	
アユ	白石川(大河原町)		不検出	
アユ	一迫川(栗原市)		4.2	
アユ	八幡川(南三陸町)		不検出	
イワナ	二迫川支流小野松沢(栗原市栗駒)		7.0	
イワナ	二迫川支流マダラ沢(栗原市栗駒)		15	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)		40	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)		24	
ウグイ	阿武隈川(丸森町)		6.4	

(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	8.1～11
	水産物	6.7～8.7
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)日本食品検査		8.4
(株)環境総合テクノス		0.37～8.1
(株)総合水研究所		11
(公財)海洋生物環境研究所		3.2～7.6
いであ(株)		11

＜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 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事故被害対策班 担当 森, 遠藤 連絡先 内線 2 3 4 0
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 2 8 4 5
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 2 9 3 1