

記者発表資料
平成30年8月15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8月6日～8月10日

(2) 測定結果

農産物 49 点 (23 品目)、水産物 22 点 (14 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	49	49	-	-	-	49	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	14	22	20	2	-	-	22	-	-	-	-
			90.9	9.1	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	37	71	69	2	-	-	71	-	-	-	-
			97.2	2.8	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成30年7月31日～8月6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
トウモロコシ	亶理町（露地）	不検出	100
ミョウガ	山元町（露地）		
ナス	山元町（露地）		
キンジソウ	山元町（露地）		
キンジソウ	山元町（露地）		
ナス	亶理町（露地）		
トマト	亶理町（露地）		
ツルムラサキ	亶理町（露地）		
キュウリ	山元町（露地）		
ジャガイモ	山元町（露地）		
シシトウ	仙台市（露地）		
ツルムラサキ	仙台市（露地）		
キュウリ	多賀城市（露地）		
ナス	松島町（露地）		
トマト（ミニ）	七ヶ浜町（露地）		
トマト	利府町（露地）		
エダマメ	利府町（露地）		
ツルムラサキ	大崎市（施設）		
モロヘイヤ	涌谷町（施設）		
トマト	美里町（施設）		
コマツナ	美里町（施設）		
ナス	美里町（露地）		
ナス	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
キュウリ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ブロッコリー	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	栗原市（露地）		
ズッキーニ	登米市（露地）		
トウガラシ	登米市（施設）		
ピーマン	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
タマネギ	登米市（露地）		
ナス	登米市（露地）		
カボチャ	登米市（露地）		
エダマメ	登米市（露地）		
キュウリ	石巻市（露地）		
スイカ	石巻市（露地）		
ブドウ	東松島市（施設）		
キュウリ	蔵王町（露地）		
ナス	蔵王町（露地）		
トウモロコシ	白石市（露地）		
カボチャ	白石市（露地）		
カボチャ	蔵王町（露地）		

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
ツルムラサキ	村田町 (露地)	不検出	100
エダマメ	村田町 (露地)		
トマト	七ヶ宿町 (露地)		
スモモ	七ヶ宿町 (露地)		

口 水産物 (採取日 平成30年7月30日～8月7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	気仙沼市唐桑地先	金華山以北	不検出	100
キタムラサキウニ	南三陸町志津川湾地先			
ホタテガイ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	小泉・伊里前湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	志津川湾 (養殖)			
アカムツ	宮城県沖	金華山以南		
キアンコウ	宮城県沖			
クロダイ	荻浜湾			
クロダイ	荻浜湾			
クロダイ	荻浜湾			
タチウオ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ブリ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マコガレイ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川 (丸森町)	川魚	13	
アユ	白石川 (大河原町)		不検出	
アユ	白石川 (大河原町)		8.0	

(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	7.5～11
	水産物	6.6～8.1
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)九州環境管理協会		0.64～4.8
(一社)日本海事検定協会		8.5～9.4
(株)総合水研究所		6.4～12

＜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