

記 者 発 表 資 料
平 成 3 0 年 9 月 5 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24日～8月31日

(2) 測定結果

農産物 46 点 (19 品目)、水産物 22 点 (15 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	19	46	46	-	-	-	46	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	15	22	18	3	1	-	22	-	-	-	-
			81.8	13.6	4.6	-	100.0	-	-	-	-
合計	34	68	64	3	1	-	68	-	-	-	-
			94.1	4.4	1.5	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 7 月 10 日～ 8 月 28 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
タマネギ	大和町（露地）	不検出	100
モロヘイヤ	大郷町（施設）		
リンゴ	大郷町（露地）		
ブドウ	富谷市（施設）		
クウシンサイ	富谷市（施設）		
ネギ	富谷市（露地）		
ジャガイモ	大衡村（露地）		
ミョウガ	大衡村（露地）		
ネギ	大崎市（露地）		
ジャガイモ	美里町（露地）		
ナス	大崎市（施設）		
カボチャ	涌谷町（露地）		
ジャガイモ	涌谷町（露地）		
モモ	東松島市（露地）		
リンゴ	石巻市（露地）		
ブドウ	石巻市（施設）		
アズキ	東松島市（露地）		
ジャガイモ	大崎市（露地）		
ニンジン	大崎市（露地）		
カボチャ	大崎市（露地）		
ナス	大崎市（露地）		
カボチャ	大崎市（露地）		
カボチャ	大崎市（露地）		
エダマメ	大崎市（露地）		
ナス	大崎市（露地）		
トマト	大崎市（露地）		
カボチャ	大崎市（露地）		
カボチャ	加美町（露地）		
ピーマン	加美町（露地）		
シシトウ	加美町（露地）		
ナス	加美町（露地）		
ブドウ	色麻町（露地）		
トマト（ミニ）	色麻町（施設）		
カボチャ	色麻町（露地）		
ズッキーニ	色麻町（露地）		
ブドウ	色麻町（施設）		
ニンジン	色麻町（露地）		
モロヘイヤ	角田市（施設）		
モロヘイヤ	角田市（施設）		
ピーマン	角田市（露地）		
ナス	大河原町（露地）		
カボチャ	大河原町（露地）		
ピーマン	柴田町（施設）		
キュウリ	柴田町（施設）		
カボチャ	川崎町（露地）		
リンゴ	丸森町（施設）		

口 水産物（採取日 平成 30 年 8 月 21 日～ 8 月 28 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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南		
クロダイ	荻浜湾			
クロダイ	荻浜湾			
クロダイ	荻浜湾			
スルメイカ	三陸南部沖			
タチウオ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
ヌマガレイ	宮城県沖			
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			
マダイ	宮城県沖			
マダイ	宮城県沖			
カツオ	日立・鹿島沖			
アユ	白石川（白石市）	川魚	15	
アユ	白石川（白石市）			
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）			17
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）			42
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）			19

(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	6.5～8.3
(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		3.0～9.3
(株)静環検査センター		1.2
(株)総合水研究所		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 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
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