

記者発表資料	
令和元年8月28日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
畜産課	022-211-2851
水産業振興課	022-211-2931
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

令和元年8月9日～8月23日

(2) 測定結果

畜産物5点(1品目)、水産物36点(19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
水産物	19	36	32	4	-	-	36	-	-	-	-
			88.9	11.1	-	-	100.0	-	-	-	-

<基準値50Bq/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～ 10Bq/kg	11～ 25Bq/kg	26～ 50Bq/kg	計	51～ 100Bq/kg	101～ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物 (原乳)	1	5	5	-	-	-	5	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 畜産物（採取日 令和元年8月22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
原乳	仙南クーラーステーション（白石市）	不検出	50
	仙北クーラーステーション（登米市）		
	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）		

ロ 水産物（採取日 令和元年8月6日～8月21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
アイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
カツオ	三陸南部沖			
カツオ	三陸南部沖			
カツオ	三陸南部沖			
カンパチ	宮城県沖			
カンパチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ホウボウ	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町志津川沖（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
マアジ	三陸南部沖			
マコガレイ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以南	不検出	
カナガシラ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖			
マガレイ	宮城県沖			
マコガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
アユ	大川（気仙沼市舘山）			川魚
アユ	阿武隈川（丸森町片倉）	14		
アユ	阿武隈川（丸森町神明）	23		
アユ	阿武隈川（丸森町神明）	24		

(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	水産物	6.4~8.2
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.5~1.9
(一財)日本食品検査	水産物	20
(一財)日本食品分析センター		0.98~1.1
(株)静環検査センター		0.81
(株)総合水研究所		0.43~10
(公財)日本分析センター		1.1~1.2
(公財)海洋生物環境研究所		0.73~9.3
		3.0~9.5

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814
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 022-211-2340
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 鈴木, 青木 連絡先 内線2851
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 但木, 鈴木 連絡先 022-211-2931