

記者発表資料	
平成30年8月29日	
食産業振興課	内線2814
原子力安全対策課	内線2340
畜産課	内線2851
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8月13日～8月24日

#### (2) 測定結果

畜産物5点(1品目)、林産物4点(2品目)、水産物31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
林産物		2	4	-	-	-	4	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	31	23	8	-	-	31	-	-	-	-
			74.2	25.8	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	20	35	27	8	-	-	35	-	-	-	-
			77.1	22.9	-	-	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 平成 30 年 8 月 23 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 林産物（採取日 平成 30 年 7 月 21 日～ 8 月 21 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
菌床シイタケ	南三陸町（施設）	不検出	100
乾シイタケ	南三陸町（施設）		
菌床シイタケ	南三陸町（施設）		
乾シイタケ	南三陸町（施設）		

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 8 月 3 日～ 8 月 22 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
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ（養殖）	志津川湾（養殖）			
アカシタビラメ	宮城県沖	金華山以南		
イシガレイ	宮城県沖			
カツオ	三陸南部沖			
カツオ	三陸南部沖			
カナガシラ	宮城県沖			
クロダイ	折浜湾			
クロダイ	折浜湾			
クロダイ	折浜湾			
シログチ	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			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マガレイ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
ムシガレイ	宮城県沖			

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
アユ	阿武隈川（丸森町）	川魚	19	100
アユ	阿武隈川（丸森町）		14	
アユ	阿武隈川（丸森町）		4.3	
アユ	阿武隈川（丸森町）		8.7	
アユ	阿武隈川（丸森町）		5.4	
アユ	阿武隈川（丸森町）		17	
アユ	大川（気仙沼市館山）		4.8	
アユ	阿武隈川（丸森町）		19	
ウグイ	江合川（大崎市）		不検出	
ヤマメ	大川（気仙沼市館山）			

### (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	6.8～8.6
(一財)宮城県公衆衛生協会	畜産物	1.3～1.8
エヌエス環境（株）	林産物	9.9～19
(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		3.1～8.7
(一社)日本海事検定協会		0.88～11
(一財)日本食品検査		8.7
(一財)日本食品分析センター		0.81
いであ(株)		5.1

### <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
原乳の採取場所, 流通等に関すること	農林水産部畜産課企画管理班 担当 中條, 青木 連絡先 内線 2 8 5 1
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 2 9 1 4
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