

記 者 発 表 資 料
平 成 3 0 年 1 1 月 2 8 日
食産業振興課 内線 2 8 1 4
原子力安全対策課 内線 2 3 4 0
農産環境課 内線 2 8 4 5
林業振興課 内線 2 9 1 4
水産業振興課 内線 2 9 3 1
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 11 月 15 日～11 月 22 日

#### (2) 測定結果

農産物 45 点 (23 品目)、林産物 6 点 (2 品目)、水産物 36 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	23	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	6	1	4	1	-	6	-	-	-	-
			16.7	66.6	16.7	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	36	36	-	-	-	36	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	43	87	82	4	1	-	87	-	-	-	-
			94.3	4.6	1.1	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 30 年 10 月 25 日～ 11 月 19 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
ネギ	大和町 (露地)	不検出	100
サトイモ	大郷町 (露地)		
ヤーコン	大郷町 (露地)		
ダイコン	富谷市 (露地)		
ワサビナ	富谷市 (露地)		
ハクサイ	大衡村 (露地)		
シュンギク	大衡村 (施設)		
ツボミナ	大崎市 (施設)		
ハウレンソウ	美里町 (施設)		
サニーレタス	大崎市 (施設)		
ダイコン	涌谷町 (露地)		
ニンジン	涌谷町 (露地)		
イチゴ	東松島市 (施設)		
カリフラワー	石巻市 (露地)		
ブロッコリー	東松島市 (露地)		
アズキ	東松島市 (露地)		
ハウレンソウ	大崎市 (施設)		
ハクサイ	大崎市 (露地)		
ユキナ	大崎市 (露地)		
サトイモ	大崎市 (露地)		
カブ	大崎市 (露地)		
カブ	大崎市 (施設)		
チンゲンサイ	大崎市 (露地)		
ハクサイ	大崎市 (露地)		
ハウレンソウ	大崎市 (露地)		
ダイコン	大崎市 (露地)		
ダイコン	加美町 (露地)		
ニンジン	加美町 (露地)		
ナガイモ	加美町 (露地)		
キャベツ	加美町 (露地)		
ハウレンソウ	色麻町 (施設)		
カブ	色麻町 (露地)		
ネギ	色麻町 (露地)		
ナガイモ	色麻町 (露地)		
カキ	色麻町 (露地)		
チンゲンサイ	色麻町 (露地)		
ブロッコリー	川崎町 (露地)		
サトイモ	川崎町 (露地)		
ブロッコリー	角田市 (露地)		
ユキナ	白石市 (露地)		
ブロッコリー	白石市 (露地)		
ユズ	柴田町 (露地)		
ダイコン	川崎町 (露地)		
ハクサイ	丸森町 (露地)		
コマツナ	丸森町 (露地)		

ロ 林産物（採取日 平成 30 年 11 月 13 日～11 月 16 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
原木ナメコ	気仙沼市（露地）	25	100
原木シイタケ	南三陸町（露地）	10	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	10	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	11	
原木シイタケ	南三陸町（露地）	39	
原木シイタケ	角田市（露地）	不検出	

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 11 月 11 日～ 11 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
シマガツオ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ホタテガイ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
マイワシ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マサバ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南		
クロダイ	花渚浜沖			
クロダイ	花渚浜沖			
ケムシカジカ	松ヶ浜沖			
シログチ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
タチウオ	宮城県沖			
ノリ（養殖）	石巻湾（養殖）			
ノリ（養殖）	石巻湾（養殖）			
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）			
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）			
ノリ（養殖）	宮戸沖（養殖）			
ノリ（養殖）	宮戸沖（養殖）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ノリ（養殖）	仙台湾（養殖）			
ノリ（養殖）	仙台湾（養殖）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ヒラメ	宮城県沖			
マガキ（養殖）	石巻湾東部（養殖）			
マガキ（養殖）	荻浜湾（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾中央部（養殖）			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミズダコ	宮城県沖			

(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	7.8～12
	水産物	5.9～9.1
エヌエス環境(株)	林産物	7.8～19
(一財)新潟県環境分析センター		3.9～4.8
(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		5.5
(公財)海洋生物環境研究所		6.6～6.7
(株)総合水研究所		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
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2914
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