

記 者 発 表 資 料
平 成 3 0 年 1 2 月 5 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 23 日～11 月 30 日

#### (2) 測定結果

農産物 49 点 (21 品目)、林産物 17 点 (2 品目)、水産物 58 点 (28 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	21	49	49	-	-	-	49	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	2	17	4	12	1	-	17	-	-	-	-
			23.5	70.6	5.9	-	100.0	-	-	-	-
水産物	28	58	57	1	-	-	58	-	-	-	-
			98.3	1.7	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	51	124	110	13	1	-	124	-	-	-	-
			88.7	10.5	0.8	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物（採取日 平成 30 年 11 月 20 日～ 11 月 26 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
サトイモ	名取市（露地）	不検出	100
ブロッコリー	名取市（露地）		
ブロッコリー	名取市（露地）		
キャベツ	名取市（露地）		
ハクサイ	名取市（露地）		
ホウレンソウ	名取市（露地）		
ホウレンソウ	名取市（露地）		
セリ	名取市（露地）		
セリ	名取市（露地）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
ナガイモ	仙台市（露地）		
キクイモ	仙台市（露地）		
トマト	多賀城市（施設）		
サトイモ	松島町（露地）		
カブ	七ヶ浜町（露地）		
バターナッツカボチャ	利府町（露地）		
ジャガイモ	利府町（露地）		
ホウレンソウ	大崎市（施設）		
ホウレンソウ	涌谷町（施設）		
ネギ	美里町（露地）		
セイサイ	大崎市（露地）		
アスパラナ	大崎市（露地）		
セイサイ	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
ハクサイ	栗原市（露地）		
ネギ	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
キャベツ	登米市（露地）		
ネギ	登米市（露地）		
カブ	登米市（露地）		
ホウレンソウ（チヂミ）	登米市（露地）		
ハクサイ	登米市（露地）		
ニンジン	登米市（露地）		
ジャガイモ	登米市（露地）		
ダイコン	登米市（露地）		
イチゴ	石巻市（施設）		
ブロッコリー	石巻市（露地）		
ユズ	石巻市（露地）		
ダイコン	東松島市（露地）		
ブロッコリー	蔵王町（露地）		
ユズ	蔵王町（露地）		
サトイモ	大河原町（露地）		
ブロッコリー	大河原町（露地）		
ハクサイ	蔵王町（露地）		
ミズナ	村田町（露地）		
ニンジン	村田町（施設）		
サトイモ	七ヶ宿町（露地）		
ハクサイ	七ヶ宿町（露地）		

ロ 林産物（採取日 平成 30 年 11 月 12 日～11 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
原木シイタケ	栗原市（露地）	14	100
原木シイタケ	栗原市（露地）	17	
原木シイタケ	栗原市（露地）	11	
原木シイタケ	丸森町（露地）	13	
原木シイタケ	丸森町（露地）	不検出	
原木シイタケ	丸森町（露地）		
原木シイタケ	南三陸町（露地）	22	
原木シイタケ	南三陸町（露地）		
原木シイタケ	南三陸町（露地）	20	
原木シイタケ	仙台市（露地）	36	
原木シイタケ	仙台市（露地）	14	
原木シイタケ	加美町（露地）	9.6	
原木シイタケ	加美町（露地）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	14	
原木ムキタケ	栗原市（露地）	不検出	
原木ムキタケ	栗原市（露地）	12	
原木ムキタケ	栗原市（露地）	14	

ハ 水産物（採取日 平成 30 年 11 月 17 日～ 11 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
エゾアワビ	気仙沼市唐桑地先	金華山以北	不検出	100
エゾアワビ	気仙沼市階上地先			
エゾアワビ	気仙沼市本吉地先			
エゾアワビ	南三陸町歌津地先			
エゾアワビ	雄勝東部地先			
エゾアワビ	泊浜地先			
エゾアワビ	寄磯浜地先			
エゾアワビ	前網浜地先			
エゾアワビ	十三浜地先			
エゾアワビ	南三陸町志津川湾地先			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
コンブ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
コンブ（養殖）	気仙沼市階上沖（養殖）			
シマガツオ	三陸南部沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	伊里前湾（養殖）			
マガキ（養殖）	志津川湾（養殖）			
マガキ（養殖）	追波湾（養殖）			
マガキ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			

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
アカシタビラメ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
エゾアワビ	表浜地先			
カナガシラ	宮城県沖			
キアソコウ	宮城県沖		0.60	
サワラ	仙台湾			
シヤコ	仙台湾		不検出	
シログチ	宮城県沖			
スズキ	花渚浜沖			
スズキ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
ニベ	花渚浜沖			
ノリ (養殖)	石巻湾 (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)	七ヶ浜沖 (養殖)			
ヒラメ	宮城県沖			
マアナゴ	花渚浜沖			
マアナゴ	仙台湾			
マアナゴ	仙台湾			
マアナゴ	宮城県沖			
マアナゴ	仙台湾			
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)			
マコガレイ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
アユ	白石川 (大河原町)	川魚		
アユ	白石川 (大河原町)			

### (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	7.5~12
	水産物	6.5~8.5
エヌエス環境 (株)	林産物	8.0~19
(一財)新潟県環境分析センター		1.7~4.7
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)日本食品検査		8.5
(一財)日本食品分析センター		0.48~0.68
(一社)日本海事検定協会		9.2~10
(公財)海洋生物環境研究所		8.9~10
東北緑化環境保全(株)		0.80

＜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
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