記 者 発 表 資 料 平 成 3 1 年 2 月 1 3 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 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31年2月1日~2月8日

### (2) 測定結果

<u>農産物 43 点 (20 品目), 水産物 35 点 (19 品目) の検査を実施し, すべて基準値以下で,</u> 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>

	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(%))				
区分			不検出	不検出~ 25Bq/kg	26 <b>~</b> 50Bq/kg	51 <b>~</b> 100Bq/kg	計	101~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	20	43	43	-	-	-	43	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	19	35	35	-	-	-	35	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	39	78	78	-	-	-	78	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

## イ 農産物 (採取日 平成30年11月30日~ 平成31年2月4日)

(単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム 種別 採取場所 食品衛生法の規定に基づく 測定値 放射性物質の基準値 シュンギク 大和町 (施設) ツボミナ 大和町 (施設) ニンジン 大郷町 (露地) ツボミナ 大郷町 (施設) サニーレタス 富谷市 (施設) ダイコン 富谷市 (露地) コマツナ 大衡村 (施設) ツボミナ (施設) 大崎市 シュンギク 美里町 (施設) ホウレンソウ (チヂミ) 大崎市 (露地) ダイコン 美里町 (露地) ホウレンソウ 美里町 (露地) ツボミナ 石巻市 (施設) ミツバ 東松島市 (施設) ナバナ 大崎市 (施設) 大崎市 レタス (施設) ヤーコン 大崎市 (露地) ハクサイ 大崎市 (露地) ミズナ 大崎市 (露地) ホウレンソウ 大崎市 (施設) ハクサイ 大崎市 (露地) 大崎市 100 セリ (露地) 不検出 シュンギク 大崎市 (施設) ダイコン 大崎市 (露地) コマツナ 加美町 (施設) ハクサイ 加美町 (露地) ホウレンソウ 加美町 (施設) ツボミナ 加美町 (施設) ナバナ 色麻町 (施設) レタス 色麻町 (施設) キャベツ 色麻町 (露地) カブ 色麻町 (露地) キャベツ 色麻町 (露地) ミズナ 色麻町 (施設) チンゲンサイ 蔵王町 (施設) コマツナ 蔵王町 (施設) ハクサイ 白石市 (露地) コマツナ 白石市 (露地) チンゲンサイ 蔵王町 (施設) ニンジン 村田町 (露地) ユキナ 村田町 (露地) ジャガイモ 七ヶ宿町 (露地)

(露地)

七ヶ宿町

キウイフルーツ

# ロ 水産物(採取日 平成31年1月31日~2月7日) (単位:ベクレル/kg)

			放射性	セシウム
種別	採取場所	海域	測定値	食品衛生法の規 定に基づく放射 性物質の基準値
アカガレイ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
マアナゴ	宮城県沖			
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)	金華山以北		
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)			
マサバ	三陸南部沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖		不検出	100
ワカメ (養殖)	気仙沼市大島沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	気仙沼市階上沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	南三陸町志津川湾沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	表浜沖 (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)	宮戸沖 (養殖)	]		
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)	]		
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)	金華山以南		
マガキ (養殖)	荻浜湾 (養殖)	★ 型 単 日 以 用 目 単 単 日 以 用 目 単 申 日 以 用 目 目 明 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		
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	1		
ヤナギムシガレイ	宮城県沖			
イワナ (養殖)	白石市 (養魚場) (養殖)	川魚		
ニジマス (養殖)	白石市(養魚場) (養殖)	л ж		

## (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	8.1~11
		6.6~8.1
(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		0.57~8.6

# <担当•連絡先>

	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(Nを(/))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		
1農産物の採取品目 採取場所 海浦等に関すること	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		
	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		