

記 者 発 表 資 料
平 成 3 1 年 2 月 2 0 日
食産業振興課 内線 2814
原子力安全対策課 内線 2340
農産環境課 内線 2845
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 31 年 2 月 8 日～2 月 15 日

(2) 測定結果

農産物 45 点 (19 品目)、水産物 32 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	19	45	45	-	-	-	45	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	18	32	32	-	-	-	32	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	37	77	77	-	-	-	77	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 平成 31 年 1 月 31 日～ 2 月 12 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
キャベツ	名取市（露地）	不検出	100
ハクサイ	名取市（露地）		
ホウレンソウ	名取市（施設）		
ナバナ	名取市（施設）		
リーフレタス	名取市（施設）		
コマツナ	名取市（施設）		
コマツナ	名取市（施設）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
キュウリ	岩沼市（施設）		
チンゲンサイ	仙台市（施設）		
ニンジン	仙台市（露地）		
ダイコン	多賀城市（露地）		
ホウレンソウ	多賀城市（施設）		
チンゲンサイ	多賀城市（施設）		
ニンジン	利府町（露地）		
ダイコン	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）		
ミズナ	美里町（施設）		
ゴボウ	涌谷町（露地）		
ハクサイ	栗原市（露地）		
ダイコン	栗原市（露地）		
チンゲンサイ	栗原市（露地）		
キャベツ	栗原市（露地）		
ツボミナ	栗原市（施設）		
ツボミナ	栗原市（施設）		
ホウレンソウ	登米市（施設）		
ニンジン	登米市（露地）		
ユキナ	登米市（施設）		
キャベツ	登米市（露地）		
ミズナ	登米市（施設）		
ダイコン	登米市（露地）		
ハクサイ	登米市（露地）		
ユキナ（チヂミ）	石巻市（施設）		
レタス	東松島市（施設）		
ユキナ（チヂミ）	石巻市（露地）		
ハクサイ	東松島市（露地）		
ハクサイ	丸森町（露地）		
ツボミナ	丸森町（施設）		
ブロッコリー	角田市（施設）		
ホウレンソウ	大河原町（露地）		
ユキナ	柴田町（露地）		
ネギ	柴田町（露地）		
コウサイタイ	川崎町（施設）		
イチゴ	丸森町（施設）		

ロ 水産物（採取日 平成 31 年 2 月 7 日～ 2 月 13 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
アオメエソ	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）	気仙沼湾（養殖）			
マガキ（養殖）	女川湾（養殖）			
マダラ	宮城県沖			
マボヤ（養殖）	女川湾（養殖）			
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
ワカメ（養殖）	十三浜沖（養殖）			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ナガツカ	宮城県沖			
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）	仙台湾（養殖）			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
マガキ（養殖）	石巻湾西部（養殖）			
マガキ（養殖）	松島湾（養殖）			
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）			
マサバ	三陸南部沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ニジマス（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）	川魚		

(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	8.4～11
	水産物	
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(公財)海洋生物環境研究所		8.0

＜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
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