

記 者 発 表 資 料
令 和 3 年 3 月 1 0 日
食産業振興課 022-211-2814
原子力安全対策課 022-211-2340
みやぎ米推進課 022-211-2845
水産業振興課 022-211-2931
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

令和3年2月26日～3月5日

(2) 測定結果

農産物 25 点 (13 品目)、水産物 63 点 (16 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、「みやぎ原子力情報ステーション」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	13	25	25	-	-	-	25	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	16	63	60	3	-	-	63	-	-	-	-
			95.2	4.8	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	29	88	85	3	-	-	88	-	-	-	-
			96.6	3.4	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和2年11月20日～令和3年3月1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
ツボミナ	登米市（施設）	不検出	100
レタス	登米市（施設）		
ダイコン	登米市（露地）		
ニンジン	登米市（露地）		
キクイモ	登米市（露地）		
コマツナ	登米市（施設）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
タマネギ	大崎市（施設）		
コマツナ	大崎市（施設）		
ハクサイ	大崎市（露地）		
ツボミナ	大崎市（施設）		
ツボミナ	大崎市（露地）		
ハクサイ	大崎市（露地）		
ネギ	色麻町（露地）		
ナバナ	色麻町（施設）		
ダイコン	色麻町（露地）		
コマツナ	色麻町（施設）		
シュンギク	加美町（施設）		
ハクサイ	加美町（露地）		
ダイコン	角田市（露地）		
ニンジン	角田市（露地）		
ツボミナ	角田市（露地）		
チンゲンサイ	丸森町（露地）		
コマツナ	丸森町（露地）		
ユキナ	丸森町（露地）		

口 水産物（採取日 令和3年2月22日～3月2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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖		0.66	
ブリ	三陸南部沖		不検出	
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖		0.25	
ブリ	三陸南部沖		不検出	
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖		0.61	
ブリ	三陸南部沖		不検出	
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
マガキ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）			
マガキ（養殖）	南三陸町志津川沖（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）			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ（幼魚）	宮城県沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			

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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
フノリ	網地島地先			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (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)			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			
ワカメ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
ワカメ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			

(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	7.3~11	
(一財)九州環境管理協会	水産物	7.2~8.2	
(一財)日本食品検査		0.60~5.1	
(一社)日本海事検定協会		0.44~9.2	
(株)KANSOテクノス		0.55~0.83	
(株)総合水研究所		0.21~0.67	
(公財)海洋生物環境研究所		0.92~12	
ユーロフィン日本総研(株)		0.54~7.8	
(一財)宮城県公衆衛生協会		0.44~11	
			20

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814
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, 須藤 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	農政部みやぎ米推進課環境対策班 担当 伊藤, 芦名 連絡先 内線2845
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 菅原, 鈴木 連絡先 022-211-2931