

記者発表資料	
令和3年12月28日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
水産業振興課	022-211-2931
林業振興課	022-211-2914
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12月17日～12月24日

(2) 測定結果

林産物3点(1品目)、水産物61点(21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
林産物	1	3	-	3	-	-	3	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-
水産物	21	61	61	-	-	-	61	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-
合計	22	64	61	3	-	-	64	-	-	-
			95.3	4.7	-	-	100.0	-	-	-

イ 林産物（採取日 令和3年12月15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	大崎市（露地）	10	100
原木シイタケ	大崎市（露地）	8.6	
原木シイタケ	大崎市（露地）	16	

ロ 水産物（採取日 令和3年12月14日～12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
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			
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	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			
ニシン	宮城県沖			
ホタテガイ（養殖）	雄勝湾（養殖）			
ホタテガイ（養殖）	女川湾（養殖）			
マガキ（養殖）	気仙沼湾（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			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
マダラ（幼魚）	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ヤリイカ	三陸南部沖			
アカガイ	仙台市荒浜地先			
カナガシラ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
シログチ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ノリ（養殖）	仙台湾（養殖）			
ノリ（養殖）	七ヶ浜沖（養殖）			
ノリ（養殖）	東松島沖（養殖）			
ノリ（養殖）	東松島沖（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
ノリ（養殖）	石巻湾東部（養殖）	金華山以南	不検出	100
ノリ（養殖）	石巻湾（養殖）			
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			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マトウダイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
イワナ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
イワナ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
イワナ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
イワナ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
イワナ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
ギンザケ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
ギンザケ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
ギンザケ（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
ニジマス（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（養殖）			
ニジマス（養殖）	柴田郡川崎町（養魚場）（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)
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	4.0~4.7
宮城県	水産物	6.4~8.5
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)日本食品検査		0.94~1.0
(株)KANSOテクノス		0.57~0.62
(株)総合水研究所		1.1~11
(公財)海洋生物環境研究所		0.49~9.3
いであ(株)		0.95~0.99

<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	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 大谷, 須藤 連絡先 022-211-2340
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 後藤, 阿部 連絡先 022-211-2931
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 佐藤(裕), 佐藤(克), 稲葉 連絡先 022-211-2914