

記 者 発 表 資 料	
令 和 5 年 5 月 1 0 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5年4月27日～5月2日

(2) 測定結果

林産物4点(4品目)、水産物27点(10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。

<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
林産物	4	4	4	-	-	-	4	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	10	27	25	2	-	-	27	-	-	-	-
			92.6	7.4	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	14	31	29	2	-	-	31	-	-	-	-
			93.5	6.5	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 林産物（採取日 令和5年4月25日～4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
ワラビ	登米市（野生）	不検出	100
クサソテツ（コゴミ）	登米市（露地）		
フキ	東松島市（野生）		
ウド	大衡村（野生）		

ロ 水産物（採取日 令和5年4月23日～5月1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			
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			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
ギンザケ（養殖）	女川湾（養殖）			
コノシロ	宮城県沖			
コノシロ	宮城県沖			
コノシロ	宮城県沖			
コノシロ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖	金華山以南	不検出	100
マダラ	宮城県沖			
マダラ（幼魚）	宮城県沖			
マダラ（幼魚）	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖	川魚	23	100
マイワシ	三陸南部沖			
マダラ	宮城県沖			
イワナ	名取川支流穴戸沢（仙台市太白区）	川魚	9.6	100
イワナ	名取川支流穴戸沢（仙台市太白区）			

(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)
ユーロフィン日本総研(株)	林産物	15 ~ 17
宮城県	水産物	7.3 ~ 8.4
(一財)九州環境管理協会		0.59 ~ 7.8
ユーロフィン日本総研(株)		0.77 ~ 12

<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 表、児玉 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 鈴木、大鷲 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、高橋 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 名和、佐藤、久保 連絡先 022-211-2914