

記者発表資料	
令和3年6月30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6月21日～6月25日

(2) 測定結果

林産物 15 点 (2 品目)、水産物 54 点 (14 品目) の検査を実施し、すべて基準時以下で、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	2	15	10	4	1	-	15	-	-	-	-
			66.7	26.7	6.6	-	100.0	-	-	-	-
水産物	14	54	47	7	-	-	54	-	-	-	-
			87.0	13.0	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	16	69	57	11	1	-	69	-	-	-	-
			82.6	16.0	1.4	-	100.0	-	-	-	-

イ 林産物（採取日 令和3年6月14日～6月23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	加美町（野生）	不検出	100
ワラビ	加美町（野生）		
ワラビ	加美町（野生）		
ワラビ	加美町（野生）	28	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	栗原市（野生）	8.8	
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）	9.5	
タケノコ	栗原市（野生）	15	
タケノコ	丸森町（野生）	5.7	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		

ハ 水産物（採取日 令和3年6月13日～6月24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
イトヒキダラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
イトヒキダラ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			

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
ヒラメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
マダラ	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			
ギス	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）			
ギンザケ（養殖）	鮎川港沖（養殖）	金華山以南		
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
マイワシ	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			
マトウダイ	仙台湾			
アユ	鳴瀬川（東松島市浜市新大谷地）	川魚	6.7	
アユ	一迫川（栗原市一迫）		不検出	
アユ	大川（気仙沼市舘山）			
アユ	大川（気仙沼市舘山）			
アユ	大川（気仙沼市舘山）			
アユ	江合川（大崎市）		5.6	
ウグイ	大川（気仙沼市大林）		不検出	
ウグイ	大川（気仙沼市大林）			
ウグイ	大川（気仙沼市大林）			

(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	3.4~8.6
(株)理研分析センター		3.4~9.5
宮城県	水産物	6.2~8.2
(公財)海洋生物環境研究所		0.31~9.2
ユーロフィン日本総研(株)		1.2~1.4
東北緑化環境保全(株)		0.37~14

<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	水産林政部水産振興課流通加工班 担当 菅原, 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