

記者発表資料	
令和3年6月2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5月21日～5月28日

##### (2) 測定結果

林産物 32 点 (9 品目)、水産物 70 点 (18 品目) の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

検査品目		採取場所	採取日	測定値 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	コシアブラ	大崎市 (野生)	R3. 5. 24	160	平成24年5月9日付けで国による出荷制限指示済み

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
林産物	9	32	15	12	-	4	31	1	-	-	1
			46.9	37.5	-	12.5	96.9	3.1	-	-	3.1
水産物	18	70	70	-	-	-	70	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	27	102	85	12	-	4	101	1	-	-	1
			83.3	11.8	-	3.9	99.0	1.0	-	-	1.0

イ 林産物（採取日 令和3年5月17日～5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
タケノコ	栗原市（野生）	56	100
タケノコ	栗原市（野生）	22	
タケノコ	栗原市（野生）	4.8	
ワラビ	涌谷町（野生）	不検出	
フキ	涌谷町（野生）		
ウワバミソウ（ミズ）	涌谷町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）	8.4	
タケノコ	丸森町（野生）	18	
タケノコ	丸森町（野生）	9.3	
タケノコ	丸森町（野生）	6.7	
タケノコ	栗原市（野生）	93	
ワラビ	加美町（野生）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	13	
原木シイタケ	加美町（露地）	15	
原木シイタケ	加美町（露地）	10	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）	3.6	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
ワラビ	大崎市（野生）	56	
タラノメ	大崎市（野生）	8.0	
コシアブラ	大崎市（野生）	160	
ウド	大崎市（野生）	6.4	
ゼンマイ	大崎市（野生）	61	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）		

ニ 水産物（採取日 令和3年5月17日～5月27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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	南三陸町志津川地先			

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
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
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)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (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)			
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)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
サメガレイ	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			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
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)	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			
マボヤ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
アカガイ	仙台市荒浜地先	金華山以南		
アサリ	仙台湾			
アブラツノザメ	宮城県沖			
エゾアワビ	菖蒲田浜地先			

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			
スケトウダラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
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			
マダラ	宮城県沖			
マダラ (幼魚)	宮城県沖			

### (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)
(株)理研分析センター	林産物	2.6~8.7
(一財)新潟県環境分析センター		3.3~8.1
宮城県	水産物	6.0~9.1
(株)KANSOテクノス		0.62~8.4
(公財)日本分析センター		0.78~9.5
(公財)海洋生物環境研究所		0.84
いであ(株)		0.89~10
ユーロフィン日本総研(株)		1.1~13
東北緑化環境保全(株)		0.74~11
(一財)宮城県公衆衛生協会		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	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 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