

記者発表資料	
令和4年4月13日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
園芸推進課	022-211-2337
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4年3月23日～4月8日

(2) 測定結果

林産物 15 点 (4 品目)、水産物 159 点 (20 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
林産物	4	15	10	4	1	-	15	-	-	-	-
			66.7	26.6	6.7	-	100.0	-	-	-	-
水産物	20	159	158	1	-	-	159	-	-	-	-
			99.4	0.6	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	24	174	168	5	1	-	174	-	-	-	-
			96.5	2.9	0.6	-	100.0	-	-	-	-

イ 林産物（採取日 令和4年3月24日～4月6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	丸森町（野生）	29	100
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）		
原木シイタケ	栗原市（露地）		
原木シイタケ	栗原市（露地）	10	
葉ワサビ	大和町（野生）	不検出	
行者ニンニク	東松島市（露地）		
原木シイタケ	川崎町（露地）	16	
原木シイタケ	川崎町（露地）	12	
原木シイタケ	川崎町（露地）	不検出	
原木シイタケ	川崎町（露地）		
原木シイタケ	川崎町（露地）		
原木シイタケ	川崎町（露地）		
原木シイタケ	川崎町（露地）		
原木シイタケ	川崎町（露地）	16	

ロ 水産物（採取日 令和4年3月21日～4月6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
ギス	宮城県沖			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
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）			
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）		不検出	
ギンザケ（養殖）	女川湾（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
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)	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)			
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)			
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)			
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			
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			
ナガヅカ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ニシン	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ヒジキ	南三陸町志津川地先			
ヒジキ	気仙沼市唐桑地先			
ヒレグロ	宮城県沖			
フノリ	南三陸町志津川地先			
フノリ	気仙沼市唐桑地先			
ホタテガイ(養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (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)			

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
マガキ (養殖)	雄勝湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マガキ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (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)			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マツモ	気仙沼市唐桑地先			
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
ワカメ (養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
ワカメ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ノリ (養殖)	東松島沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	東松島沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	石巻湾 (養殖)			
ヒラメ	仙台湾			
ヒレグロ	宮城県沖			
ヒレグロ	宮城県沖			
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)	松島湾 (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)			
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)
エヌエス環境(株)	林産物	7.4~18.3
宮城県	水産物	6.3~8.3
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一社)日本海事検定協会		0.68~1.0
(株)KANSOテクノス		0.43~0.69
(公財)海洋生物環境研究所		0.56~9.6
ユーロフィン日本総研(株)		0.71~1.3
東北緑化環境保全(株)		0.69~15

<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, 齋 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, 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, 菊田 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, 稲葉 連絡先 022-211-2914