

記者発表資料	
令和2年5月20日	
食産業振興課	022-211-2814
原子力安全対策課	022-211-2340
林業振興課	022-211-2914
水産業振興課	022-211-2931
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2年5月8日～5月15日

##### (2) 測定結果

林産物 190 点 (6 品目)、水産物 38 点 (25 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 ( $\mu\text{Ci}/\text{kg}$ )	対応状況	
林産物	コシアブラ 栗原市 (野生)	R2.5.8	120	平成24年5月7日付けで国による出荷制限指示済み	
		R2.5.8	200		
		R2.5.8	190		
	ゼンマイ 大崎市 (野生)	R2.5.1	110	平成24年5月17日付けで国による出荷制限指示済み	
		R2.5.12	180		
	タケノコ 栗原市 (旧築館町, 旧高清水町, 旧瀬峰町, 旧志波姫町, 旧若柳町, 旧一迫町以外の区域) (野生)	丸森町 (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村, 旧筆甫村, 旧大内村以外の区域) (野生)	R2.5.7	130	平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み (旧耕野村, 旧丸森町, 旧小斎村, 旧筆甫村, 旧大内村の区域を除く)
			R2.5.7	130	
			R2.5.12	170	
			R2.5.12	120	
		栗原市 (旧築館町, 旧高清水町, 旧瀬峰町, 旧志波姫町, 旧若柳町, 旧一迫町以外の区域) (野生)	R2.5.12	110	平成24年6月29日付けで国による出荷制限指示済み (旧築館町, 旧高清水町, 旧瀬峰町, 旧志波姫町, 旧若柳町, 旧一迫町の区域を除く)
			R2.5.7	120	
			R2.5.7	120	
			R2.5.8	170	
			R2.5.8	260	
			R2.5.8	300	
			R2.5.8	270	
			R2.5.8	250	
	R2.5.8	300			
	R2.5.8	260			
R2.5.12	220				
R2.5.12	150				
R2.5.12	230				

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	6	190	55	55	36	22	168	14	8	-	22
			28.9	28.9	19.0	11.6	88.4	7.4	4.2	-	11.6
水産物	25	38	36	2	-	-	38	-	-	-	-
			94.7	5.3	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	31	228	91	57	36	22	206	14	8	-	22
			39.9	25.0	15.8	9.7	90.4	6.1	3.5	-	9.6

イ 林産物（採取日 令和2年4月22日～5月13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
タラノメ	大崎市（野生）	27	100
タラノメ	大崎市（野生）	不検出	
タラノメ	大崎市（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）	41	
タラノメ	栗原市（野生）	91	
タラノメ	栗原市（野生）	14	
タラノメ	栗原市（野生）	17	
タラノメ	栗原市（野生）	26	
タラノメ	栗原市（野生）	55	
タラノメ	栗原市（野生）	不検出	
タラノメ	栗原市（野生）	24	
タラノメ	栗原市（野生）	不検出	
タラノメ	栗原市（野生）	22	
タラノメ	栗原市（野生）	37	
タケノコ	栗原市（野生）	30	
タケノコ	栗原市（野生）	29	
タケノコ	栗原市（野生）	17	
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）		
タケノコ	栗原市（野生）		
タケノコ	栗原市（野生）		
タケノコ	栗原市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）		

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
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	100
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)	19	
タラノメ	栗原市 (野生)	18	
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)	11	
タラノメ	栗原市 (野生)	28	
タラノメ	栗原市 (野生)	20	
タラノメ	栗原市 (野生)	20	
タラノメ	栗原市 (野生)	13	
タラノメ	栗原市 (野生)	9.0	
タラノメ	栗原市 (野生)	18	
タラノメ	栗原市 (野生)	48	
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)	11	
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)	19	
タラノメ	栗原市 (野生)	11	
タラノメ	栗原市 (野生)	17	
タラノメ	栗原市 (野生)	12	
タラノメ	栗原市 (野生)	20	
タラノメ	栗原市 (野生)	12	
コシアブラ	栗原市 (野生)	61	
コシアブラ	栗原市 (野生)	23	
タケノコ	栗原市 (野生)	100	
タケノコ	栗原市 (野生)	100	
タケノコ	栗原市 (野生)	120	
タケノコ	栗原市 (野生)	120	
タケノコ	栗原市 (野生)	90	
タケノコ	栗原市 (野生)	54	
タケノコ	栗原市 (野生)	81	
タケノコ	栗原市 (野生)	31	
タケノコ	栗原市 (野生)	25	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
タケノコ	栗原市 (野生)	18	
タケノコ	栗原市 (野生)	21	
タケノコ	栗原市 (野生)	28	
タケノコ	栗原市 (野生)	39	
タケノコ	栗原市 (野生)	34	
タケノコ	白石市 (野生)	8.1	
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	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		46
タケノコ	丸森町 (野生)	14	
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)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		

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	仙台市 (露地)	不検出	
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
原木シイタケ	仙台市 (露地)		
コシアブラ	大和町 (野生)	32	
コシアブラ	大和町 (野生)	38	
コシアブラ	大和町 (野生)	50	
コシアブラ	大和町 (野生)	28	
コシアブラ	大和町 (野生)	42	
タラノメ	大崎市 (野生)	10	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)	7.3	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	110	
タラノメ	大崎市 (野生)	6.1	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
コシアブラ	大崎市 (野生)	6.3	
タラノメ	大崎市 (野生)	11	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タラノメ	大崎市 (野生)		
タラノメ	大崎市 (野生)	26	
タラノメ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	28	
タケノコ	丸森町 (野生)	23	
タケノコ	丸森町 (野生)	14	
タケノコ	丸森町 (野生)	12	
タケノコ	丸森町 (野生)	95	
タケノコ	丸森町 (野生)	32	
タケノコ	丸森町 (野生)	73	
タケノコ	丸森町 (野生)	50	
タケノコ	丸森町 (野生)	130	
タケノコ	丸森町 (野生)	88	
タケノコ	丸森町 (野生)	130	
タケノコ	丸森町 (野生)	20	
タケノコ	丸森町 (野生)	19	
タケノコ	丸森町 (野生)	15	
タケノコ	丸森町 (野生)	77	
タケノコ	丸森町 (野生)	56	
タケノコ	丸森町 (野生)	61	
タケノコ	丸森町 (野生)	39	
タケノコ	丸森町 (野生)	13	
タケノコ	丸森町 (野生)	21	
タケノコ	丸森町 (野生)	100	
タケノコ	丸森町 (野生)	35	
タケノコ	丸森町 (野生)	26	
タケノコ	丸森町 (野生)	23	
タケノコ	丸森町 (野生)	80	
タケノコ	丸森町 (野生)	34	
タケノコ	栗原市 (野生)	100	
タケノコ	栗原市 (野生)	170	
タケノコ	栗原市 (野生)	260	
タケノコ	栗原市 (野生)	300	
タケノコ	栗原市 (野生)	270	
タケノコ	栗原市 (野生)	250	
タケノコ	栗原市 (野生)	300	

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)	260	
タラノメ	栗原市 (野生)	不検出	
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)		
タラノメ	栗原市 (野生)	69	
タラノメ	栗原市 (野生)	17	
タラノメ	栗原市 (野生)	37	
タラノメ	栗原市 (野生)	54	
コシアブラ	栗原市 (野生)	120	
コシアブラ	栗原市 (野生)	200	
コシアブラ	栗原市 (野生)	190	
タケノコ	大崎市 (野生)	不検出	
タケノコ	大崎市 (野生)		
タケノコ	栗原市 (野生)	220	
タケノコ	栗原市 (野生)	150	
タケノコ	栗原市 (野生)	230	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	14	
タケノコ	白石市 (野生)	44	
タケノコ	白石市 (野生)	48	
タケノコ	白石市 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	170	
タケノコ	丸森町 (野生)	120	
タケノコ	丸森町 (野生)	110	
タケノコ	丸森町 (野生)	43	
タケノコ	丸森町 (野生)	34	
タケノコ	丸森町 (野生)	22	
タケノコ	丸森町 (野生)	36	
タケノコ	丸森町 (野生)	47	
タケノコ	丸森町 (野生)	43	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)	7.8	
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)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
タケノコ	丸森町 (野生)		
原木シイタケ	加美町 (露地)	7.2	
原木シイタケ	加美町 (露地)	9.6	
原木シイタケ	加美町 (露地)	7.1	
ワラビ	加美町 (野生)	36	
ワラビ	加美町 (野生)	不検出	
ワラビ	加美町 (野生)	14	
ワラビ	加美町 (野生)	60	
ワラビ	加美町 (野生)	5.3	
ワラビ	加美町 (野生)	7.4	
ワラビ	加美町 (野生)	92	
ワラビ	加美町 (野生)	85	
ワラビ	大崎市 (野生)	48	
ゼンマイ	大崎市 (野生)	180	
コシアブラ	大崎市 (野生)	23	
タラノメ	大崎市 (野生)	9.9	

口 水産物（採取日 令和2年5月3日～5月13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			
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）						
コンブ（養殖）	追波湾（養殖）						
スズキ	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）						
マダラ	宮城県沖						
ムシガレイ	宮城県沖						
ユメカサゴ	宮城県沖						
ワカメ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）						
ワカメ（養殖）	南三陸町歌津沖（養殖）						
アサリ	万石浦				金華山以南	不検出	100
ウマズラハギ	仙台湾						
ウマズラハギ	仙台湾						
エゾアワビ	菖蒲田浜地先						
オキタナゴ	仙台湾						
キアンコウ	仙台湾						
シログチ	宮城県沖						
シロメバル	仙台湾						
ソウハチ	宮城県沖						
ヒラメ	仙台湾						
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）						
マコガレイ	宮城県沖						
マサバ	三陸南部沖						
ミギガレイ	宮城県沖						
イワナ	大倉川支流湯川（仙台市青葉区）	川魚	5.1	100			
イワナ	大倉川支流湯川（仙台市青葉区）	川魚	8.3				

(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	6.8～20
（一財）新潟県環境分析センター		2.8～9.6
宮城県	水産物	6.5～8.4
（一財）宮城県公衆衛生協会		20
（公財）海洋生物環境研究所		3.1～9.3
（株）総合水研究所		1.0

## 2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

※平成 30 年 4 月 1 日以降の検査は林産物のみ実施

### (1) 測定年月日

令和 2 年 5 月 7 日～ 5 月 14 日

### (2) 測定結果

検査の結果、全ての検査品目について、国が定めた基準値以下で安全性に問題無いことが確認されました。

種別	採取場所	簡易検査結果		精密検査結果（基準値100Bq/kg）		
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	放射性セシウム
オオバギボウシ（ウルイ）	大和町（野生）	○				
ウワバミソウ（ミズ）	大和町（野生）	○				
フキ	大衡村（野生）	○				
ワラビ	大和町（野生）	○				
クサソテツ（コゴミ）	栗原市（野生）	○				
タケノコ	石巻市（野生）	○				
フキ	石巻市（野生）	○				
ワラビ	石巻市（野生）	○				
ウド	東松島市（野生）	○				

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の 1/2（50 ベクレル／k g）です。

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト（以下）をご参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

### <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	環境生活部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 森, 須藤 連絡先 022-211-2340
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, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914
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, 鈴木 連絡先 022-211-2931