表 料 発 令 和 7 年 5 月 2 8  $\Box$ 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 022-211-2914 業 振 興 課 当 尾のとおり 担 は 末

# 宮城県内の農林水産物の放射性物質検査結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射性物質検査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7年4月30日~5月23日

(2) 測定結果

<u>林産物50点(4品目)、水産物154点(29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。</u>

#### <基準値100Bg/kg>

(至于尼1000年) 107											
区分		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(%))				
	検査品目数		不検出			51~ 100Bq/kg	計	101 <b>~</b> 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
林産物	++ 卒 # 4	4 50	19	12	12	7	50	-	-	-	_
个生物	4		38.0	24.0	24.0	14.0	100.0	-	-	-	_
水産物	20	29 154	149	4	1	_	154	-	-	-	-
小庄机	29		96.8	2.6	0.6	-	100.0	1	_	-	-
合計	22	33 204	168	16	13	7	204	_	_	_	-
	33		82.4	7.8	6.4	3.4	100.0	-	_	_	_

- ※ 「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。
- ※ 「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、測定ごとに異なります。
- ※ 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。



原子力情報ステーションのQRコート

林産物(採取日 令和7年4月27日~5月19日) (単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム 品目 食品衛生法の規定に基 採取場所 測定値 づく放射性物質の基準 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 (野生) 丸森町 34 タケノコ 丸森町 (野生) 17 タケノコ 丸森町 (野生) 不検出 タケノコ 丸森町 (野生) 83 タケノコ 丸森町 (野生) 35 タケノコ 丸森町 (野生) 不検出 タケノコ 丸森町 (野生) 31 タケノコ 丸森町 (野生) 73 タケノコ 丸森町 (野生) 43 タケノコ 丸森町 (野生) 57 タケノコ 丸森町 (野生) 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 丸森町 (野生) 38 タケノコ 丸森町 (野生) 不検出 タケノコ 丸森町 (野生) 13 タケノコ 丸森町 (野生) 9.6 不検出 タケノコ 丸森町 (野生) タケノコ 9.7 丸森町 (野生) 100 タケノコ 丸森町 (野生) 46 タケノコ 23 丸森町 (野生) タケノコ 49 丸森町 (野生) タケノコ 丸森町 (野生) 不検出 タケノコ 丸森町 (野生) 12 タケノコ 丸森町 (野生) 53 タケノコ 丸森町 (野生) 11 タケノコ 不検出 丸森町 (野生) タケノコ (野生) 丸森町 30 ワラビ 加美町 (野生) 34 ワラビ 加美町 (野生) 22 ワラビ 加美町 (野生) 21 原木シイタケ 大衡村 16 (露地) 原木シイタケ 大衡村 (露地) 32 原木シイタケ 大衡村 (露地) 14 タケノコ (野生) 丸森町 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) 19 タケノコ 丸森町 (野生) タケノコ 丸森町 (野生) 26 タケノコ 栗原市 (野生) 37

(野生)

栗原市

70

タケノコ

	採取場所		放射性セシウム		
品目			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)	64		
タケノコ	栗原市	(野生)	68		
ワラビ	登米市	(野生)		100	
タケノコ	登米市	(野生)	不検出		
ウワバミソウ(ミズ)	登米市	(野生)			

口 水産物(採取日 令和7年5月11日~5月22日)

(単位:ベクレル/kg)

쁘	小庄彻	(休収口	予和/年3月11日~3月22日/				ヘクレル/Kg)
						放射性	モセシウム
	品目		採取場所		水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値
アラ	ブラガレイ	•	宮城県沖				
ウィ	マヅラハキ	ī.	宮城県沖				
ウィ	マヅラハキ	<u></u>	宮城県沖				
_	マヅラハキ		宮城県沖				
	マヅラハキ		宮城県沖				
_	マヅラハキ		宮城県沖				
	マヅラハキ		宮城県沖				
_	マヅラハキ		宮城県沖				
_	トガシラ		宮城県沖				
	ーガシラ		宮城県沖				
カラ	トガシラ		宮城県沖				
カラ	ナガシラ		宮城県沖				
	ナガシラ		宮城県沖				
-	ーガシラ		宮城県沖				
	ーガシラ		宮城県沖				
	ーグ・ トガシラ		宮城県沖				
	ナガシラ		宮城県沖				
カラ	ーガシラ		宮城県沖				
カナ	トガシラ		宮城県沖				
カナ	トガシラ		宮城県沖				
	ーガシラ		宮城県沖				
	ーガシラ		宮城県沖				
カナ	ー ナガシラ		宮城県沖		金華山以北	不検出	100
カナ	ー ナガシラ		宮城県沖				
カナ	ー ナガシラ		宮城県沖				
カナ	ナガシラ		宮城県沖				
カナ	ー ナガシラ		宮城県沖				
カナ	トガシラ		宮城県沖				
カナ	ナガシラ		宮城県沖				
カナ	ナガシラ		宮城県沖				
カナ	ナガシラ		宮城県沖				
カナ	ナガシラ		宮城県沖				
キラ	チジ		宮城県沖				
キラ	チジ		宮城県沖				
キラ	チジ		宮城県沖				
キラ	チジ		宮城県沖				
ギン	/ザケ(養	<b>養殖)</b>		<b>養殖)</b>			
ギン	/ザケ(養	· 種)	女川湾 (養	€殖)			
ギン	/ザケ(養	<b>季殖)</b>	女川湾 (養	€殖)			
ギン	ノザケ (養	<b>養殖)</b>	女川湾 (養	<b>桑殖)</b>			
ギン	/ザケ(養	<b>延殖)</b>	女川湾 (養	€殖)			
ギン	/ザケ(養	<b>€殖)</b>	女川湾 (養	<b>桑殖)</b>			
ギン	/ザケ(養	<b>€殖)</b>	女川湾 (養	<b>桑殖)</b>			
ギン	/ザケ(養	<b>€殖)</b>	女川湾 (養	₹殖)			
ギン	/ザケ(養	<b>麺</b>	女川湾 (養	€殖)			

品目	採取場所				Eセシウム
	DIV.00.00777		水域	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)			
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)			
コンブ (養殖)	気仙沼湾	(養殖)			
コンブ (養殖)	南三陸町歌津沖	(養殖)	]	不検出	
サーモントラウト (養殖)	女川湾	(養殖)		71次山	
サメガレイ	宮城県沖				
サメガレイ	宮城県沖				
サメガレイ	宮城県沖				
サメガレイ	宮城県沖		]		
サメガレイ	宮城県沖		]		
サメガレイ	宮城県沖		]		
サワラ	宮城県沖		] [	0.56	
シログチ	宮城県沖		] [		
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖		]		
シログチ	宮城県沖		  金華山以北	不検出	100
シログチ	宮城県沖		金華田以北		100
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖			0.38	
シログチ	宮城県沖			0.50	
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖				
スケトウダラ	宮城県沖				
スズキ	宮城県沖			不烧山	
スズキ	宮城県沖			不検出	
スズキ	宮城県沖				
スズキ	宮城県沖				
スズキ	宮城県沖				
スズキ	宮城県沖		]		
スズキ	宮城県沖		]		
スズキ	宮城県沖				
ナガヅカ	宮城県沖				

			放射性	セシウム
品目	採取場所	水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値
ヒラマサ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖	1)		
ホタテガイ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖	1)		
マガキ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖	<u>t)</u>		
マガキ(養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖	<u>t)</u>		
マガキ(養殖)	女川湾 (養殖	1)		
マダイ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖			
マダラ	宮城県沖	→金華山以北		
マダラ	宮城県沖			
マトウダイ	宮城県沖			
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖	<u>t)</u>		
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖	<u>t)</u>		
マボヤ(養殖)	女川湾 (養殖	<u>t)</u>		
マボヤ(養殖)	女川湾 (養殖	<u>t)</u>	不検出	100
マボヤ(養殖)	女川湾 (養殖	<u>t)</u>		
メダイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖	]		
キチジ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖	金華山以南		
キチジ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
ギンザケ (養殖)	鮎川港沖 (養殖	直)		
ギンザケ (養殖)	鮎川港沖 (養殖	直)		
サメガレイ	宮城県沖			

			放射性セシウム		
品目	採取場所	水域	測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値	
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				
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				
ソウハチ	宮城県沖	金華山以南	不検出		
ヒラメ	仙台湾			100	
マイワシ	三陸南部沖				
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)	石巻湾中央部 (養殖)				
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖)				
マダラ (幼魚)	宮城県沖				
ムシガレイ	仙台湾				
イワナ	名取川支流穴戸沢(仙台市太白区)	川魚	26		
イワナ	大倉川支流湯川 (仙台市青葉区)	川思	8.8		

## (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
万 彻 傚 舆 石	快1100日	(ベクレ/kg)
エヌエス環境 (株)	林産物	$7.5 \sim 19$
宮城県		$6.0 \sim 7.2$
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		$0.61 \sim 6.9$
(一財) 日本食品検査		$0.99 \sim 9.1$
(一財) 日本食品分析センター		$0.29 \sim 7.3$
(一社) 日本海事検定協会	   水産物	$0.65 \sim 9.7$
(株)KANSOテクノス	小座物	0.43 ~ 11
(公財)海洋生物環境研究所		$0.54 \sim 9.0$
いであ (株)		$9.1 \sim 11$
東北緑化環境保全(株)		0.69 ~ 11
ユーロフィン日本総研 (株)		1.1 ~ 14
(株) MIZUKEN		$0.99 \sim 11$

※ Na I シンチレーション検出器による林産物の非破壊検査(全量検査)結果については、 林業-興課のウェブサイトを御覧願います。

たけのこ、山菜類及び野生きのこの非破壊検査結果について(林業振興課)

URL <a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/ringyo-sk/hihakaikennsa.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/ringyo-sk/hihakaikennsa.html</a>

### <担当・連絡先>

	医相元/				
農林水産物の放射性物質検査結果の公表に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班				
展外小座物の放射性物員便重和未の公衣に関すること	担当 佐藤、平海 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 西山、千葉 連絡先 022-211-2340				
水産物の測定結果、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				
小屋物の側に相木、沐坂田日、沐坂勿川、旭畑寺に関すること	担当 谷合、菊田、高橋 連絡先 022-211-2931				
林産物の測定結果、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 工藤、久保、佐々木 連絡先 022-211-2914				