記 令和7年10月29 022-211-2814 食産業振興課 022-211-2340 原子力安全対策課 芸 推 進 課 022-211-2337 水産業振興課 022-211-2931 022-211-2914 林 業振興課 担 当 は 末尾の とお

## 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9月17日~10月24日

## (2) 測定結果

<u>農産物2点(2品目)、林産物6点(1品目)、水産物81点(18品目)の検査を</u> 実施し、全て基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

#### <基準値100Ba/kg>

(金十世100D4) (62)																	
区分	検査品目数	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 <b>~</b> 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計						
農産物	2	2 2	2	-	-	-	2	-	-	_	_						
辰胜彻			100.0	1	_	_	100.0	-	_	_	-						
林産物	1	1 6	3	3	_	_	6	-	_	-	_						
			50.0	50.0	_	-	100.0	_	_	-	-						
水産物	10	18 81	80	1	_	_	81	_	_	-	_						
小连彻	10		98.8	1.2	_	_	100.0	-	_	_	_						
合計	21	21	21 89	85	4	_	_	89	_	_	_	_					
			۷۱	21				21	21	21	09	95.5	4.5	_	_	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コード

# イ 農産物 (採取日 令和7年10月10日~10月14日) (単位:ベクレル/kg)

	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	
米	美里町 (露	<b>掌地)</b>	不検出	100	
秋そば	川崎町 (露	롷地)	1、1英山	100	

# 口 林産物(採取日 令和7年10月21日)

(単位:ヘクレル/Kg)					
放射性セシウム					
定値	食品衛生法の規定に基 づく放射性物質の基準 値				

	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	
原木シイタケ	栗原市	(露地)			
原木シイタケ	栗原市	(露地)	不検出		
原木シイタケ	栗原市	(露地)		100	
原木シイタケ	栗原市	(露地)	9. 9	100	
原木シイタケ	栗原市	(露地)	20		
原木シイタケ	栗原市	(露地)	10		

<u> </u>	k産物(採取 E	令和7年9月16日~10月22日)			: ベクレル/kg)
				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
キアン タチウ		宮城県沖 宮城県沖	-	不検出	
ヒラン		三陸南部沖	1	0. 37	
ヒラン		三陸南部沖	1	0.0.	
ヒラン		三陸南部沖	†		
ヒラン		三陸南部沖	1		
ヒラン	· ウダ	三陸南部沖	1		
ヒラン	<b>ノ</b> ウダ	三陸南部沖	7		
ヒラン	<b>ノ</b> ウダ	三陸南部沖	1		
ヒラン	<b>'</b> ウダ	三陸南部沖	7		
ヒラン	<b>/</b> ウダ	三陸南部沖	7		
ヒラン	<b>ノ</b> ウダ	三陸南部沖			
ヒラン	<b>ノ</b> ウダ	三陸南部沖			
ブリ		三陸南部沖			
ブリ		三陸南部沖	╛		
ブリ		三陸南部沖	_		
ブリ		三陸南部沖	_		
ホタテ		女川湾 (養殖)	  金華山以北		
マアシ		三陸南部沖			
マアシ		三陸南部沖	<b>」</b>		
マアシ		三陸南部沖	-		
マアシ		三陸南部沖	4		
マアシ		三陸南部沖	4		100
マアシ		三陸南部沖	4	不検出	
マアシ		三陸南部沖	4		
マアシ		三陸南部沖	4		
マアシ		三陸南部沖	-		
マアシ		三陸南部沖	-		
	· (養殖)	女川湾 (養殖)	-		
マルソ	/ (養殖)	雄勝湾 (養殖)	-		
マルン	<u> </u>	三陸南部沖	-		
マルソ	<u> </u>	三陸南部沖  三陸南部沖	-		
マルン		二陸南部伊	-		
マルン		三陸南部沖	-		
ユメカ		宮城県沖	-		
カガミ		宮城県沖	+		
カナカ		宮城県沖	┥		
カナカ		宮城県沖			
カナカ		宮城県沖	┥		
カナカ	-	宮城県沖	- │金華山以南│		
カナカ		宮城県沖	1		
カナカ		宮城県沖	┥		
カナカ		宮城県沖	╡		
カナカ		宮城県沖	╡		
		I to the second	1		l

			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
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖	]		
キアンコウ	宮城県沖	]		
キアンコウ	宮城県沖	]		
キアンコウ	宮城県沖	]		
キアンコウ	宮城県沖	]		
キアンコウ	宮城県沖	]		
キアンコウ	宮城県沖	]		
ゴマサバ	三陸南部沖	]		
ゴマサバ	三陸南部沖	]		
ゴマサバ	三陸南部沖	]		
ゴマサバ	三陸南部沖	]		
ゴマサバ	三陸南部沖	]		
ゴマサバ	三陸南部沖	]		
シログチ	宮城県沖	]		
タチウオ	宮城県沖	]		
ババガレイ	宮城県沖	]		
マガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
マガレイ	宮城県沖	金華田以用	个快山	100
マガレイ	宮城県沖	]		
マガレイ	宮城県沖			
マガレイ	宮城県沖	]		
マガレイ	宮城県沖	]		
マサバ	三陸南部沖	]		
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖	]		
ムシガレイ	宮城県沖	]		
ムシガレイ	宮城県沖	]		
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖	]		
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖	]		
メダイ	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)			
ユーロフィン日本総研 (株)	農産物	$2.7 \sim 4.0$			
エヌエス環境(株)	林産物	7.3 ~ 18			
宮城県		$5.7 \sim 6.9$			
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20			
(一社) 日本海事検定協会		7.1 ~ 10			
(株)静環検査センター	水産物	1.1 ~ 13			
(公財)海洋生物環境研究所		$0.34 \sim 8.4$			
いであ (株)		8.2 ~ 12			
(株) MIZUKEN		$0.94 \sim 1.2$			

# <担当・連絡先>

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			
展外小座初の放射性物質恢重和末の名表に関すること	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			
が対してが対しるなどのである。	担当 西山、千葉 連絡先 022-211-2340			
農産物の測定結果、採取品目、流通場所、流通等に関すること	農政部園芸推進課流通ビジネス班			
	担当 髙田、吉村 連絡先 022-211-2337			
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			
	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			