記 発 表 料 令 和 7 年 7 月 3 0  $\Box$ 022-211-2814 食産業振興課 原子力安全対策課 022-211-2340 袁 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5月14日~7月25日

## (2) 測定結果

農産物12点(10品目)、林産物8点(1品目)、水産物37点(16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。その他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
林産物ニ	コシアブラ			R7. 5. 9		市場には流通しません。
		栗原市(野生)		K1. 5. 9		※令和7年4月25日に出荷制限が一部解除となった、栗原市で採取される。
			(賦什)	R7. 5. 16		れたコシアブラについては、非破 壊式放射能測定装置で全量検査を
			(對生)		130	しスクリーニングレベルを超過し
				R7. 5. 23	120	たものは廃棄することとなってい ます。なお、測定値は、精密検査
					200	の値を記載しています。

### <基準値100Ba/kg>

(# T   100												
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 <b>~</b> 50Bq/kg	51 <b>~</b> 100Bq/kg	計	101 <b>~</b> 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計	
農産物	10	12	12	-	-	-	12	-	_	-	_	
辰庄彻	10		100.0	ı	-	_	100.0	_	_	_	_	
林産物	1	8	-	-	-	2	2	5	1	-	6	
		'	0	0	0	-	ı	-	25.0	25.0	62.5	12.5
水産物	16	37	37	-	-	-	37	-	_	-	_	
		10	37	100.0	ı	-	-	100.0	-	_	_	_
合計	27	27 57	49	-	-	2	51	5	1	_	6	
		21	21 37	86.0	1	-	3.5	89.5	8.8	1.8	_	10.5

- ※ 「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7月11日~7	月18日)		(単位:ベクレル/kg)	
			放射性セシウム		
品目	採取場	易所	測定値	食品衛生法の規定に基づ く放射性物質の基準値	
トマト	栗原市	(施設)			
エダマメ	登米市	(露地)			
ジャガイモ	登米市	(露地)			
エダマメ	大崎市	(露地)			
ナス	大崎市 (施設)				
ブルーベリー	大崎市	(露地)	不検出	100	
ツルムラサキ	大崎市	(露地)	小坝山	100	
エダマメ	仙台市	(露地)			
トウモロコシ	仙台市	(露地)			
ピーマン	多賀城市	(施設)			
小麦	登米市	(露地)			
六条大麦	気仙沼市	(露地)			

口 林産物(採取	日 令和7年5月9日~5	月23日)	(	単位:ベクレル/kg)	
			放射性セシウム		
品目	採取	場所	測定値	食品衛生法の規定に基 づく放射性物質の基準 値	
コシアブラ	栗原市	(野生)	100		
コシアブラ	栗原市	(野生)	260		
コシアブラ	栗原市	(野生)	140		
コシアブラ	栗原市	(野生)	170	100	
コシアブラ	栗原市	(野生)	130	100	
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)	91		

ハ 水産物 (採取日 令和7年7月12日~7月23日) (単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム 食品衛生法の規定 採取場所 水域 品目 に基づく放射性物 質の基準値 測定値 カナガシラ 宮城県沖 カナガシラ 宮城県沖 ギンザケ (養殖) 女川湾 (養殖) サーモントラウト (養殖) 女川湾 (養殖) 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 タチウオ 宮城県沖 タチウオ 宮城県沖 タチウオ 宮城県沖 金華山以北 タチウオ 宮城県沖 タチウオ 宮城県沖 チダイ 宮城県沖 チダイ 宮城県沖 ブリ 三陸南部沖 ホタテガイ (養殖) 気仙沼湾 (養殖) 南三陸町歌津沖 ホタテガイ (養殖) (養殖) 100 ホタテガイ (養殖) 気仙沼市唐桑沖 (養殖) 不検出 宮城県沖 マダイ マダイ 宮城県沖 マダイ 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 スルメイカ 三陸南部沖 ヒラメ 仙台湾 ヒラメ 仙台湾 金華山以南 ヒラメ 仙台湾 マアナゴ 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 三陸南部沖 マサバ

川魚

阿武隈川 (丸森町)

一迫川 (栗原市)

アユ

アユ

# (3) 測定分析機関及び検出下限値

1 - 1 WANGER IN BROKERS IN THE 1 PAIN					
検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)				
典玄伽	$2.6 \sim 6.3$				
長生物	$1.9 \sim 3.5$				
林産物	$7.6 \sim 10$				
	$5.1 \sim 6.4$				
	20				
】 ************************************	$1.2 \sim 9.7$				
水座物	$5.2 \sim 5.4$				
]	8. 2 ~ 14				
]	1.1 ~ 14				
	- 農産物				

# <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				
展が小座物の放射性物質恢重和木の名及に関すること	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				
が対してが対象をついての例だりに対すること	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				
小座物の例に相承、沐坂田日、沐坂物川、旭連寺に関すること	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				