記 表 資 料 令和7年10月22 日 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 産 課 畜 022-211-2851 |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10月6日~10月17日

#### (2) 測定結果

<u>農産物11点(9品目)、畜産物3点(1品目)、林産物1点(1品目)、水産物40点(11品目)の検査を実施し、全て基準値以下で、安全性に問題ないことが確</u>認されました。

#### <基準值100Bq/kg>

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	9	11	11	-	-	-	11	-	_	_	_										
辰胜彻	物  9  11	11	100.0	-	ı	-	100.0	-	_	_	_										
林産物	1	, ,	-	1	-	-	1	-	-	_	-										
个生物			_	100.0	_	-	100.0	_	_	_	_										
水産物	勿 11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11 40	32	8	-	-	40	-	-	_	_
小座物				40	80.0	20.0	ı	-	100.0	-	-	_	_								
合計	21	52	43	9	_	_	52	_	_	_	_										
	21	52	82.7	17.3	_	-	100.0	-	_	_	_										

#### <基準値50Ba/kg>

	(T-110004) (8)																	
	区分	検査品目数	IA + 0 0 W	IA + 5 5 W	1A W	14 + 5 5 7	IA + 5 5 W	14	1A W	10 - Far		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(%))		
			<b>検</b> 登点数	不検出	不検出~ 10Bq/kg	11~ 25Bq/kg	26~ 50Bq/kg	計	51 <b>~</b> 100Bq/kg	101~ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計						
	畜産物	1	2	3	-	-	-	3	-	_	_	_						
	(原乳)	· '	3	100.0	-	-	_	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 (採取口 今和7年10日2日~10日14日)

イ 農産物(採取日	令和7年10月2日~1	0月14日)		(単位:ベクレル/kg)
			放射性	生セシウム
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
サトイモ	村田町	(露地)		
パプリカ	栗原市	(施設)		
カキ	角田市	(露地)		
ナス	角田市	(施設)		
カキ	美里町	(露地)		
西洋ナシ	美里町	(露地)	不検出	100
パプリカ	美里町	(施設)		
リンゴ	美里町	(露地)		
ニンジン	多賀城市	(露地)		
チンゲンサイ	仙台市	(露地)		
米	栗原市	(露地)		

# 口 畜産物 (採取日 令和7年10月16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	
	仙南クーラーステーション (白石市)			
原乳	仙北クーラーステーション (登米市)	不検出	50	
	みちのくミルク (大崎市)			

# ハ 林産物(採取日 令和7年10月12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	
マツタケ	気仙沼市	(野生)	25	100	

## 二 水産物(採取日 会和7年6日25日~10日15日)

二 水産物(採取日	日 令和7年6月25日~10月15日)		(単位	: 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
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖		不検出	
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖		0.37	
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖	金華山以北		
ヒラソウダ	三陸南部沖		不検出	
ヒラソウダ	三陸南部沖	$\neg$		
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖		0.47	]
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖	<u>i)</u>	不検出	
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖		0.30	100
マルソウダ	三陸南部沖			100
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖		不検出	
ゴマサバ	三陸南部沖		/1/1火口	
ゴマサバ	三陸南部沖	金華山以南		
マガレイ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
アユ	大川 (気仙沼市)		1.8	
アユ	大川 (気仙沼市)		2. 1	
アユ	大川 (気仙沼市)		1.6	
アユ	大川 (気仙沼市)	川魚	1.0	
アユ	大川 (気仙沼市)	711777	不検出	
ヤマメ	白石川(白石市)			
ヤマメ	白石川(白石市)		4.4	
ヤマメ	白石川(白石市)		不検出	

## (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)
(株) 江東微生物研究所	農産物	3.1 ~ 11
ユーロフィン日本総研 (株)	長生物	1.5
(一財) 宮城県公衆衛生協会	畜産物	$1.5 \sim 1.6$
エヌエス環境(株)	林産物	9.6
宮城県		$6.0 \sim 7.0$
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査	   水産物	$1.0 \sim 1.2$
(株)KANSOテクノス	水座物	$0.31 \sim 9.5$
(公財)海洋生物環境研究所		$0.25 \sim 8.7$
いであ(株)		$0.96 \sim 1.2$

### <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				
展析が座物の放射性物質便重相末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				
	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				
展生物の横尾相木、水林山口、加風物川、加畑寺で関すること	担当 髙田、吉村 連絡先 022-211-2337				
畜産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班				
田座物の例だ相木、沐坂田日、沐坂勿川、旭畑寺に関すること	担当 齊藤、松戸 連絡先 022-211-2851				
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				