記 表 資 令和7年11月26 食産業振興課 022-211-2814 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11月14日~11月21日

### (2) 測定結果

<u>農産物24点(15品目)、林産物6点(2品目)、水産物106点(19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認されました。</u>

#### <基準値100Ba/kg>

▼本に10004 /62														
- 0	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(%))							
区分			不検出	不検出~ 25Bq/kg	26 <b>~</b> 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101 <b>~</b> 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計			
農産物	15 24	24	24	-	-	-	24	-	_	_	_			
辰庄彻	13	24	100.0	1	-	_	100.0	-	_	_	-			
林産物	2	2 6	4	2	_	_	6	-	_	-	_			
			U	66.7	33.3	-	-	100.0	-	_	-	-		
水産物	19	19	19	10	106	105	1	_	_	106	_	_	-	_
小生物				100	99.1	0.9	-	_	100.0	-	_	_	_	
合計	36	36 136	133	3	_	_	136	_	_	_	_			
百計		30	130	97.8	2.2	-	_	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

アー農産物(採取日	令和7年11月11日~	·11月17日) 「	+/→ <u>ἡ</u> ₊ ↓	(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		
セリ	石巻市	(露地)				
ホウレンソウ	石巻市	(露地)				
ミズナ	石巻市	(露地)				
レタス	石巻市	(施設)				
ブロッコリー	石巻市	(露地)				
西洋ナシ	白石市	(露地)				
ニンジン	蔵王町	(露地)				
ブロッコリー	蔵王町	(露地)				
シュンギク	亘理町	(施設)				
トマト	亘理町	(施設)				
コマツナ	亘理町	(露地)				
ハクサイ	気仙沼市	(露地)	不検出	100		
ユキナ	気仙沼市	(施設)	个快口	100		
ミズナ	気仙沼市	(施設)				
ダイコン	気仙沼市	(露地)				
トマト	気仙沼市	(施設)				
コマツナ	気仙沼市	(施設)				
ハクサイ	美里町	(露地)				
ホウレンソウ	美里町	(施設)				
ニンジン	美里町	(露地)				
レタス	美里町	(露地)				
シュンギク	涌谷町	(施設)				
ブドウ	加美町	(施設)				
		(		ı		

(露地)

亘理町

秋そば

# イ 林産物 (採取日 令和7年11月13日~11月15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		
原木シイタケ	川崎町	(露地)	不検出			
原木シイタケ	川崎町	(露地)	13			
原木シイタケ	川崎町	(露地)	23	100		
ナメコ	大崎市	(野生)		100		
ナメコ	大崎市	(野生)	不検出			
ナメコ	大崎市	(野生)				

ウ 水産物(採取日 令和7年11月12日~11月19日)

(単位:ベクレル/kg)

リン 小座物(休収	<u>口                                    </u>	171130/	1 1		: ヘクレル/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
				N1VC IE	質の基準値
イシダイ	宮城県沖		1		
イシダイ	宮城県沖		]		
イトヒキアジ	宮城県沖		1		
イトヒキアジ	宮城県沖		]		
イトヒキアジ	宮城県沖		]		
カガミダイ	宮城県沖		]		
カガミダイ	宮城県沖		]		
カガミダイ	宮城県沖		]		
カガミダイ	宮城県沖		]		
カガミダイ	宮城県沖				
カガミダイ	宮城県沖		]		
カガミダイ	宮城県沖		]		
カナガシラ	宮城県沖		]		
カナガシラ	宮城県沖		1		
カナガシラ	宮城県沖		1		
カナガシラ	宮城県沖		1		
カナガシラ	宮城県沖		1		
キアンコウ	宮城県沖		1		
キアンコウ	宮城県沖		1		
キアンコウ	宮城県沖		1		
ゴマサバ	三陸南部沖		†		
ゴマサバ	三陸南部沖		1		
ゴマサバ	三陸南部沖		金華山以北	不検出	100
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		†		
スズキ	宮城県沖		†		
チダイ	宮城県沖		†		
チダイ	宮城県沖		†		
チダイ	宮城県沖		†		
チダイ	宮城県沖		†		
チダイ	宮城県沖		†		
ババガレイ	宮城県沖		†		
ヒメエゾボラ	宮城県沖		†		
ヒメエゾボラ	宮城県沖				
ヒラマサ	宮城県沖		1		
ヒラマサ	宮城県沖		1		
ヒラマサ	宮城県沖		1		
ホタテガイ (養殖)	追波湾	(養殖)	1		
マアナゴ	宮城県沖	(食)但/	1		
マアナゴ	宮城県沖		1		
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)			

				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
マガキ (養殖)	追波湾	(養殖)			
マガキ (養殖)	雄勝湾	(養殖)			
マガキ(養殖)	女川湾	(養殖)			
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖			不検出	
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖		金華山以北		
マルソウダ	三陸南部沖				
マルソウダ	三陸南部沖			0.28	
マルソウダ	三陸南部沖		] [		
マルソウダ	三陸南部沖		]		
ミギガレイ	宮城県沖		]		
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖		]		100
カガミダイ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖		]	不検出	
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖		]		
カナガシラ	宮城県沖		金華山以南		
カナガシラ	宮城県沖		並平川以用   		
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
カナガシラ	宮城県沖				
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				

			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				
ゴマサバ	三陸南部沖				
マガキ (養殖)	石巻湾西部 (養殖	)			
マガキ (養殖)	松島湾 (養殖	)			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖	)			
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖	金華山以南	   不検出	100	
マガキ (養殖)	石巻湾中央部 (養殖		119111	100	
マサバ	三陸南部沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ミギガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	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)
(株) 江東微生物研究所	農産物	$2.7 \sim 11$
ユーロフィン日本総研 (株)		4. 2
エヌエス環境(株)	林産物	$8.3 \sim 17$
宮城県		$5.8 \sim 6.8$
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一社) 日本海事検定協会		$0.77 \sim 9.7$
(株)KANSOテクノス	水産物	$0.26 \sim 8.4$
(株)静環検査センター		$0.73 \sim 11$
東北緑化環境保全(株)		$0.62 \sim 13$
ユーロフィン日本総研(株)	]	1.0 ~ 13

## <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
	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
展生物が例だ相木、体状叩音、加通物別、加通寺に関すること	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