記 令 和 7 年 1 1 月 1 2 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10月28日~11月7日

(2) 測定結果

<u>農産物9点(6品目)、林産物5点(2品目)、水産物67点(16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>

(本) (100b() (な)											
区分	検査品目数	検査点数	基準値以下(上段:点数,下段:割合(%))				基準値起	迢過(上段:)	点数,下段:	割合(%))	
			不検出	不検出~ 25Bq/kg	26 ~ 50Bq/kg	51~ 100Bq/kg	計	101 ~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	6	9	8	1	-	-	9	-	_	-	-
辰庄彻	U	5	88.9	11.1	-	_	100.0	-	_	_	-
林産物	2	2 5	4	1	_	_	5	-	_	-	_
			80.0	20.0	-	-	100.0	_	_	-	_
水産物	16	16 67	67	-	_	_	67	_	_	-	_
小庄彻	至100		100.0	-	-	_	100.0	-	_	_	-
合計	24	24 81	79	2	_	_	81	_	_	_	_
			97.5	2.5	-	_	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23日~11月4日)			(単位:ベクレル/kg)_			
			放射性セシウム			
品目	採取	7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		
ハクサイ	村田町	(露地)				
ホウレンソウ	村田町	(施設)				
サツマイモ	仙台市	(露地)	不検出			
ユキナ	仙台市	(露地)				
ブロッコリー	大崎市	(露地)		100		
秋そば	蔵王町	(露地)	4. 2			
秋そば	白石市	(露地)	_			
秋そば	丸森町	(露地)	不検出			
秋そば	山元町	(震地)				

口 林産物 (採取日 令和7年10日25日~11日4日)

口 林産物(採取日 令和	17年10月25日~11月	4日)	(単	位:ベクレル/kg)	
			放射性も	アシウム	
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)	10		
マツタケ	気仙沼市	(野生)			
原木ムキタケ	栗原市	(露地)	 不検出	100	
原木ムキタケ	栗原市	(露地)	1、1火山		
原木ムキタケ	栗原市	(露地)			

ハ 水産物 (採取日 令和7年10月27日~11月5日) (単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム 食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値 品目 採取場所 水域 測定値 エゾアワビ 気仙沼市唐桑地先 エゾアワビ 気仙沼市大島地先 エゾアワビ 気仙沼市本吉地先 エゾアワビ 南三陸町歌津地先 エゾアワビ 南三陸町志津川地先 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 ゴマサバ 三陸南部沖 ゴマサバ 三陸南部沖 シイラ 宮城県沖 シイラ 宫城県沖 シイラ 宮城県沖 シイラ 宮城県沖 シイラ 宮城県沖 シイラ 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 タチウオ 宮城県沖 三陸南部沖 不検出 100 ヒラソウダ ヒラメ 宮城県沖 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) 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 三陸南部沖 マサバ マサバ 三陸南部沖 マサバ 三陸南部沖 ミギガレイ 宮城県沖 ヤナギダコ 宮城県沖 ヤナギダコ 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 金華山以南 カナガシラ 宮城県沖 カナガシラ 宮城県沖

カナガシラ

カナガシラ

宮城県沖

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	
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				
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				
シログチ	宮城県沖		子 校山	100	
シログチ	宮城県沖	一金華山以南	不検出	100	
チダイ	宮城県沖				
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)			
マガキ(養殖)	松島湾 (養殖)			
マガレイ	宮城県沖	\neg			
マサバ	三陸南部沖	\neg			
マサバ	三陸南部沖	\exists			
マサバ	三陸南部沖				

(3) 測定分析機関及び検出下限値

1 - 7 WAYCAR MI MANAGAR DEFINITION					
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	$3.4 \sim 9.7$			
ユーロフィン日本総研 (株)	長生物 -	$1.7 \sim 4.0$			
エヌエス環境(株)	林産物	$9.8 \sim 19$			
宮城県		$6.1 \sim 7.5$			
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20			
(一社) 日本海事検定協会		$0.66 \sim 9.9$			
(株) 静環検査センター	水産物	$1.1 \sim 15$			
(公財)海洋生物環境研究所		$0.59 \sim 8.4$			
東北緑化環境保全(株)		0.68 ~ 12			
ユーロフィン日本総研(株)		$1.1 \sim 12$			

<担当・連絡先>

	-C-1478				
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質便重相末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				
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				
小座初の側に相木、1休収m日、1休収物別、1ル世寺に関すること	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				