記 者 発 表 資 料 令 和 5 年 1 0 月 4 日 食 産 業 振 興 課 022-211-2814 原子力安全対策課 022-211-2340 園 芸 推 進 課 022-211-2337 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能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定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5年9月21日~9月29日

(2) 測定結果

<u>農産物10点(2品目)、林産物2点(1品目)、水産物65点(16品目)の検査を実施し、すべて基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。</u>

なお、「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。

また、「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、測定毎に異なります。

- ※ 個別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。

<基準值100Bq/kg>

- A	14 + 5 5	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	検査品日		不検出	不検出~ 25Bq/kg		51 ~ 100Bq/kg	計		201 ~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	2	10	9	1	-	1	10	-	ı	-	_
辰庄彻	2	10	90.0	10.0	_	I	100.0	-	ı	_	_
林産物	1	1 2	2	-	_	I	2	ı	ı	-	-
17年初	!		100.0	_	_	ı	100.0	-	ı	-	_
水産物	16	16 65	59	6	_	1	65	-	-	-	-
			90.8	9.2	-	ı	100.0	-	ı	_	-
合計	19	19 77	70	7	-	1	77	-	-	-	1
		,,	90.9	9.1	_	-	100.0	-	-	_	_

イ 農産物 (採取日 令和5年6月1日~9月20日) (単位:ベクレル/kg)

	辰庄彻(休以口	生物(休以口)中心3十0月1日~3月20日/		(平	世. ハフ レル/ kg/	
		採取場所		放射性セシウム		
	種別			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		大和町	(露地)			
米		大郷町	(露地)	不検出		
米		富谷市	(露地)			
米		大衡村	(露地)	1. 7		
米		七ヶ宿町	(露地)		100	
米		登米市	(露地)		100	
米		気仙沼市	(露地)	不検出		
米		南三陸町	(露地)	/1 N		
六条	大麦	名取市	(露地)			
米		七ヶ浜町	(露地)			

口 林産物(採取日 令和5年9月22日)

口 林産物(採取日	令和5年9月22日)	(単位:ベクレル/kg)		
		放射性セシウム		
種別	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		
菌床シイタケ	石巻市 (施設	不検出 100		
菌床シイタケ	東松島市 (施設	(1) (1) (100		

ハ 水産物 (域取り 今和5年0月1/10~0月27日)

ハー水産物(採耳	以日 令和5年9月14日~9月27日 │	3,410-1-0,311111 0,312,113			(単位:ベクレル/kg) 放射性セシウム		
種別	採取場所		海域	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				, <u> </u>		
カナガシラ	宮城県沖			→ 1.6 . 1.1			
カナガシラ	宮城県沖			不検出			
ブリ	三陸南部沖		1				
ホタテガイ(養殖		(養殖)	↓				
マアジ	三陸南部沖]	0.66			
マガキ(養殖)	雄勝湾	(養殖)					
マガキ(養殖)	女川湾	(養殖)					
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)					
マサバ	三陸南部沖]				
マサバ	三陸南部沖						
マサバ	三陸南部沖						
マダラ	宮城県沖		金華山以北				
マダラ (幼魚)	宮城県沖						
マダラ(幼魚)	宮城県沖						
マダラ(幼魚)	宮城県沖]				
マダラ(幼魚)	宮城県沖		1				
マダラ(幼魚)	宮城県沖		1				
マダラ(幼魚)	宮城県沖		1				
ミギガレイ	宮城県沖						
ミギガレイ	宮城県沖		1		100		
ミギガレイ	宮城県沖		1				
ミギガレイ	宮城県沖		1				
ミギガレイ	宮城県沖		1	不検出			
ミギガレイ	宮城県沖		1	ТИН			
ミギガレイ	宮城県沖		1				
ヤリイカ	三陸南部沖		-				
カナガシラ	宮城県沖						
<u> </u>	宮城県沖		1				
<u>カナガシラ</u> カナガシラ	宮城県沖		1				
<u>ガテガンフ</u> ゴマサバ	三陸南部沖		1				
<u>ー・ッ/、</u> スルメイカ	三陸南部沖		1				
<u> </u>	宮城県沖		-				
ヒラメ			-				
	仙台湾		1				
ブリ	三陸南部沖		金華山以南				
ブリ ーマジ	三陸南部沖		- I				
マアジ	三陸南部沖						
マアジ	三陸南部沖		4 l				
マアジ	三陸南部沖		<u> </u>				
マアジ	三陸南部沖		4				
マアジ	三陸南部沖		1				
マアジ	三陸南部沖	/ >	<u> </u>				
マガキ(養殖)	石巻湾東部	(養殖)					

			放射性	セシウム
種別	採取場所	海域	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)	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	金華山以南	不検出	
ミギガレイ	宮城県沖			
ミギガレイ	宮城県沖			100
ミギガレイ	宮城県沖			100
ミギガレイ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川(丸森町川前)		3.5	
アユ	阿武隈川 (丸森町耕野)		6.8	
アユ	阿武隈川 (丸森町耕野)	川魚	4.8	
アユ	阿武隈川 (丸森町神明)		8. 9	
アユ	阿武隈川支流雉子尾川(丸森町金山)		4.8	

(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	1.0 ~ 3.8
ユーロノイン日本総研(株)	林産物	10 ~ 18
宮城県		6.1 ~ 7.4
(一財) 宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財) 九州環境管理協会		$2.1 \sim 7.0$
(一財) 日本食品検査		0.41 ~ 9.7
(一財) 日本食品分析センター		$0.63 \sim 0.72$
(一社) 日本海事検定協会		7.2 ~ 11
(公財) 海洋生物環境研究所]	$6.9 \sim 9.7$
いであ (株)		1.1 ~ 12
ユーロフィン日本総研(株)		1.1 ~ 13

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関すること	農政部食産業振興課食産業企画班			
長州小座物の放射配便且に関すること	担当 表、児玉 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Xatine がXatink及U"C V が例だに関すること	担当 鈴木、大鷲 連絡先 022-211-2340			
農産物の採取品目、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			
展生物の採収即日、加進物別、加進寺に関すること	担当 三上、鈴木 連絡先 022-211-2337			
水産物の採取品目、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 後藤、阿部、高橋 連絡先 022-211-2931			
林産物の採取品目、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 名和、佐藤、久保 連絡先 022-211-2914			