記 者 発 表 資 料 令 和 5 年 8 月 1 6 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 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7月4日~8月10日

### (2) 測定結果

農産物2点(1品目)、水産物112点(20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。

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。

#### <基準値100Ba/kg>

区分	検査品目	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~ 100Bq/kg	計	101 <b>~</b> 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計				
農産物	1	1	1	1	- 1	1 2	2	-	-	-	2	-	-	_	-
辰生彻		2	100.0	_	_	_	100.0	-	-	_	_				
水産物	20	20 112	109	3	-	-	112	-	-	_	_				
		20	112	97.3	2.7	-	_	100.0	-	-	_	_			
合計	21	21 114	111	3	-	-	114	-	-	_	_				
		21	21	114	97.4	2.6	_	_	100.0	_	_	_	_		

イ 農産物 (採取日 令和5年7月28日~7月31日) (単位:ベクレル/kg)

一			\ <del>+</del>	DE · マノレル/Rg/	
	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	
小麦	大崎市	(露地)	不検出	100	
小麦	仙台市	(露地)	11人	100	

口 水産物(	<u>採取日 令和5年7月2日~8月8</u>	日)		(単位:ベクレル/kg)		
			海域	放射性セシウム		
種別	探取場所 「			測定値	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値	
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					
カナガシラ	宮城県沖					
キタムラサキウ	7二 気仙沼市唐桑地先					
キタムラサキウ	7二 気仙沼市本吉地先					
キタムラサキウ	7二 雄勝東部地先					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖	金	華山以北	不検出	100	
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ブリ	三陸南部沖					
ホタテガイ(養	<b>養殖)気仙沼市唐桑沖</b>	(養殖)				
ホタテガイ(養	<b>養殖)南三陸町歌津沖</b>	(養殖)				
	<b>養殖)雄勝湾</b>	(養殖)				
	<b>養殖)女川湾</b>	(養殖)				
ホタテガイ(養	<b>養殖</b> )追波湾	(養殖)				
	<b>を殖)女川湾</b>	(養殖)				

			放射性セシウム		
種別	採取場所		海域	測定值	食品衛生法の規定 に基づく放射性物 質の基準値
ホタテガイ(養殖)	気仙沼湾	(養殖)			貝の左中世
ホタテガイ (養殖)	南三陸町志津川沖	(養殖)	1		
マアジ	三陸南部沖	(20/11/	1		
マアジ	三陸南部沖		1		
マアジ	三陸南部沖		1		
マアジ	三陸南部沖		1		
マアジ	三陸南部沖		1		
マアジ	三陸南部沖		1		
マアジ	三陸南部沖		金華山以北		
マガキ (養殖)	気仙沼市唐桑沖	(養殖)			
マボヤ (養殖)	追波湾	(養殖)	1		
マボヤ (養殖)	雄勝湾	(養殖)	1		
マボヤ (養殖)	女川湾	(養殖)	1		
マボヤ (養殖)	気仙沼市唐桑沖	(養殖)	†		
マボヤ(養殖)	気仙沼湾	(養殖)	1		
マボヤ (養殖)	南三陸町歌津沖	(養殖)	1		
マボヤ (養殖)	南三陸町志津川沖	(養殖)	1		
アカカマス	宮城県沖	,			
アサリ	松島湾		1		
アヤトビウオ	仙台湾		1		
エゾアワビ	東松島市宮戸地先		1		
エゾアワビ	浦戸桂島地先		1		
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			不検出	100
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		1		
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				
シログチ	宮城県沖				
シログチ	宮城県沖		] - 金華山以南		
シログチ	宮城県沖		亚半山丛用		
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		]		
ツクシトビウオ	仙台湾		]		
ホソトビウオ	仙台湾		]		
ホソトビウオ	仙台湾		]		
ホソトビウオ	仙台湾		]		
ホソトビウオ	仙台湾		]		
ホソトビウオ	仙台湾		]		
ホソトビウオ	仙台湾		]		
マアジ	三陸南部沖		]		
マアジ	三陸南部沖				

			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
マアジ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖	金華山以南		
マサバ	三陸南部沖			
マサバ	三陸南部沖			
マボヤ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
アユ	阿武隈川(丸森町舘矢間)			
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		不抡山	
アユ	阿武隈川(丸森町川前)		不検出	
アユ	一迫川(栗原市一迫)			
アユ	大川(気仙沼市舘山)			100
アユ	大川 (気仙沼市舘山)			100
アユ	大川(気仙沼市舘山)			
アユ	大川 (気仙沼市舘山)			
アユ	大川 (気仙沼市舘山)	川魚		
イワナ	二迫川支流小野松沢 (栗原市栗駒)			
イワナ	二迫川支流マダラ沢(栗原市栗駒)	] [	7. 7	
イワナ	三迫川支流新湯沢 (栗原市栗駒)	] [	21	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)	] [	15	
ウグイ	阿武隈川支流雉子尾川(丸森町大内)	]		
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)	]	不検出	
ヤマメ	大川 (気仙沼市大林)			

# (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	$2.7 \sim 3.4$
宮城県		$5.8 \sim 6.9$
(一財) 宮城県公衆衛生協会	]	20
(一財) 日本食品検査	- 水産物	6.6 ~ 8.5
(一財) 日本食品分析センター		0. 68
(株)KANSOテクノス		6.1 ~ 9.2
(株)静環検査センター		9.5 ~ 16
(株)総合水研究所		0.81 ~ 0.99
いであ (株)		$9.5 \sim 12$
東北緑化環境保全 (株)	]	0.78 ~ 13
ユーロフィン日本総研 (株)		0.66 ~ 14

# <担当・連絡先>

	之·福力112				
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				
長州小座物の成別能恢复に関すること	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				
が対形・が対例を入りでの対例だりに関すること	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				
展座物の採取而日、加囲物別、加囲寺に関すること	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				
小座物の深収mg、深収物別、伽囲寺に関すること	担当 後藤、阿部、高橋 連絡先 022-211-2931				