記 者 発 表 資 料 令 和 5 年 9 月 1 3 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8月30日~9月8日

(2) 測定結果

農産物13点(8品目)、水産物105点(24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100Bq/kg>

ΕΛ	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(%))				
区分			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	8	8 13	13	-	-	_	13	-	-	-	-
			100.0	-	_	-	100.0	-	_	_	_
水産物	24	04 105	96	9	-	-	105	-	-	-	_
		24	24	105	91.4	8.6	_	_	100.0	-	-
合計	32	22 110	109	9	_	-	118	-	_	_	-
		118	92.4	7.6	ı	-	100.0	-	-	_	_

イ 農産物 (採取日 令和5年8月21日~8月31日) (単位:ベクレル/kg)

	りがしていりとこと	O/JOI H/	<u> </u>	一中世・マノレル/116/	
			放射性セシウム		
種別	採取	採取場所		食品衛生法の規定に基づく 放射性物質の基準値	
米	石巻市	(露地)			
米	大河原町	(露地)			
米	蔵王町	(露地)			
リンゴ	栗原市	(露地)			
キュウリ	栗原市	(露地)			
キャベツ	大崎市	(露地)			
ホウレンソウ	美里町	(施設)	不検出	100	
日本ナシ	蔵王町	(露地)			
ブドウ	亘理町	(露地)			
キュウリ	山元町	(露地)			
日本ナシ	利府町	(露地)			
ブドウ	仙台市	(施設)			
コマツナ	仙台市	(施設)			

口 水産物(採取	日 令和5年8月21日~9月6日)			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	
アヤトビウオ	宮城県沖				
アヤトビウオ	宮城県沖	7			
アヤトビウオ	宮城県沖				
エゾイソアイナメ	宮城県沖				
キタムラサキウニ	雄勝東部地先				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖	7			
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	宮城県沖				
ヒラソウダ	三陸南部沖				
ヒラソウダ	三陸南部沖				
ヒラソウダ	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				
ホタテガイ(養殖)	雄勝湾 (養殖)				
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)				
マアジ	三陸南部沖				
マアジ	三陸南部沖				
マガキ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖				
マダラ	宮城県沖				
マダラ	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				
マボヤ (養殖)	追波湾(養殖)				
マボヤ (養殖)	雄勝湾(養殖)	_			
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖)	_			
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)	_			
ミギガレイ	宮城県沖	┥			
ミギガレイ	宮城県沖	┥			
		-		l	
ミギガレイ	宮城県沖				

			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
ユメカサゴ	宮城県沖	金華山以北		
アヤトビウオ	仙台湾			
アヤトビウオ	仙台湾	1		
アヤトビウオ	仙台湾	1		
アヤトビウオ	仙台湾	1		
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖	1		
カンパチ	仙台湾	1		
ゴマサバ	三陸南部沖	7		
トビウオ	仙台湾	1		
トビウオ	仙台湾			
トビウオ	仙台湾			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラメ	仙台湾			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖	金華山以南	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	<u> </u>		
ブリ	三陸南部沖	╛		
ブリ	三陸南部沖	<u> </u>		
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	_		
マサバ	三陸南部沖	_		
マサバ	三陸南部沖	_		
マサバ	三陸南部沖	-		
マボヤ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)	4		
マルソウダ	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	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			
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		5. 3	
アユ	阿武隈川支流雉子尾川(丸森町大内)		4.0	
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		4. 9	100
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		7. 5	
アユ	阿武隈川 (丸森町舘矢間)	川魚	5. 9	
アユ	一迫川(栗原市築館)	ЛЖ	不検出	
イワナ	二迫川支流小野松沢(栗原市栗駒)		9. 2	
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)		15	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)		19	

(3) 測定分析機関及び検出下限値

(3) 測化力が機関及い候山下限値		
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	1.8 ~ 2.9
(株) 江東微生物研究所		$2.6 \sim 6.1$
宮城県		$5.0 \sim 7.1$
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		$0.60 \sim 6.5$
(一社) 日本海事検定協会		0.69 ~ 0.93
(株) KANSOテクノス	水産物	0.46 ~ 10
(株)総合水研究所		0.84 ~ 1.0
いであ (株)		1.0 ~ 12
東北緑化環境保全(株)		$0.67 \sim 14$
ユーロフィン日本総研 (株)		$0.75 \sim 14$

<担当・連絡先>

1 <u>=</u> = \(\frac{1}{2}\)					
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便宜に関すること	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				
が対形をが及りでの例だに関すること	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				
展座物の採取而日、伽迪物別、伽迪寺に関すること	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				
小座物の体験的日、体験物別、伽通寺に関すること	担当 後藤、阿部、高橋 連絡先 022-211-2931				