記 発 表 資 料 令 和 6 年 7 月 2 4 食 産 業 振 興 課 022-211-2814 原子力安全対策課 022-211-2340 芸 推 進 課 022-211-2337 課 022-211-2851 産 畜 水産業振興課 022-211-2931 業振興課 022-211-2914 林 担 当は末尾のとおり

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6年7月9日~7月19日

(2) 測定結果

<u>農産物2点(1品目)、畜産物3点(1品目)、林産物3点(1品目)、水産物91点(15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</u>とが確認されました。

<基準値100Bq/kg>

- A		10 NC	基準値以下(上段:点数,下段:割合(%)) 基準						基準値超過(上段:点数,下段:割合(%))			
区分	検査品目数	数 <mark>検査点数 不検出~ 26~ 51/ 7 </mark>		51~ 100Bq/kg	計	101 ~ 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計			
農産物	1	2	2	-	ı	-	2	-	-	-	-	
辰庄彻	•	2	100.0	ı	ı	-	100.0	-	-	_	-	
林産物	1	9	-	3	-	-	3	-	-	-	-	
1个/生10		3	ı	100.0	ı	-	100.0	-	-	-	-	
水産物	15	91	91	1	ı	1	91	-	-	-	-	
小庄彻	13	91	100.0	ı	ı	-	100.0	-	-	-	-	
合計	17	96	93	3	-	_	96	_	-	_	_	
	17	90	96.9	3.1	_	_	100.0	-	-	-	-	

<基準値50Ba/kg>

	12 1 12 4 107										
				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	検査品目数	検査点数	不検出	不検出~ 10Bq/kg	11 ~ 25Bq/kg	26 ~ 50Bq/kg	計	51 ~ 100Bq/kg	101~ 250Bq/kg	250Bq/kg超	計
畜産物	1	2	3	1	-	1	3	-	-	-	_
(原乳)		3	100.0	1	1	1	100.0	ı	ı	-	_

- ※「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、測定毎に異なります。
- ※ 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6年7月11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	
小麦	大崎市	(露地)	不検出	100	
小麦	石巻市	(露地)	/1/19天山	100	

畜産物	(採取日 令和6年7月18日)	(単	位:ベクレル/kg)	
		放射性セシウム		
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	
	仙南クーラーステーション(白石市)			
原乳	仙北クーラーステーション(登米市)	不検出	50	
•	みちのくミルク (大崎市)			

ハ 林産物(採取日 令和6年7月9日~7月11日)

ハ 林産物 (採取日 令和	6年7月9日~7月11	日)	(単	位:ベクレル/kg)	
			放射性セシウム		
品目	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	
原木シイタケ	加美町	(露地)	22		
原木シイタケ	加美町	(露地)	17	100	
原木シイタケ	加美町	(露地)	22		

二 水産物(採取日 令和6年7月8日~7月17日)

二 水産物(採取日	令和6年7月8日~7月	17日)			ベクレル/kg)
				放射性	セシウム
品目	採取場所	Î	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]		
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		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		
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		
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		
カナガシラ	宮城県沖		1		
カナガシラ	宮城県沖		金華山以北	不検出	100
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		
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		
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		
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		
ホタテガイ (養殖)	気仙沼市唐桑沖	(養殖)	1		
ホタテガイ(養殖)	南三陸町歌津沖	(養殖)	1		
マガキ(養殖)	気仙沼市唐桑沖	(養殖)	1		
マガキ(養殖)	南三陸町歌津沖	(養殖)	1		
マガキ (養殖)	南三陸町志津川沖	(養殖)	†		
マガキ(養殖)	気仙沼市唐桑沖	(養殖)	1		

				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)	南三陸町歌津沖	(養殖)			
マガキ (養殖)	南三陸町志津川沖	(養殖)	金華山以北		
マボヤ (養殖)	気仙沼市唐桑沖	(養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町歌津沖	(養殖)	1		
マルソウダ	三陸南部沖		1		
アサリ	松島湾				
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		
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]		
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]		
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		1		
カナガシラ	宮城県沖]		
スルメイカ	三陸南部沖] 金華山以南	不検出	100
ヒラメ	仙台湾		金華田以開		
マアジ	三陸南部沖]		
マアジ	三陸南部沖]		
マガレイ	宮城県沖]		
マサバ	三陸南部沖]		
マトウダイ	宮城県沖		1		
ミギガレイ	宮城県沖		1		
ムシガレイ	宮城県沖]		
ムシガレイ	宮城県沖]		
ムシガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖]		
ムシガレイ	宮城県沖]		
ムシガレイ	宮城県沖				
ムシガレイ	宮城県沖]		
ムシガレイ	宮城県沖]		
ムシガレイ	宮城県沖]		
ムシガレイ	宮城県沖				
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)		/ / / / // //		
アユ	大川 (気仙沼市舘山)				

				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	
ĺ	アユ	大川 (気仙沼市舘山)	川魚	不検出	100	

(3) 測定分析機関及び検出下限値

検査品目	検出下限値 (ベクレル/kg)				
農産物	$1.6 \sim 1.7$				
畜産物	1.6				
林産物	$3.2 \sim 4.2$				
	6.3 ~7.4				
]	20				
	1.0 ~9.3				
	8.2 ~9.5				
水产物	0.79 ~9.6				
小生物	5.8 ~11				
1	9.6 ~15				
	1.1 ~11				
]	5.3 ~9.1				
	1.1 ~12				
	農産物 畜産物				

<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 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 担当 小野寺、大鷲 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 三上、鈴木 連絡先 022-211-2337
畜産物の測定結果、採取品目、採取場所、流通等に関すること	農政部畜産課企画管理班 担当 齊藤、松戸 連絡先 022-211-2851
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、高橋、齋 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 辻、佐藤、久保 連絡先 022-211-2914