記 発 表 料 和 7 年 1 1 月 5 日 食産業振興課 022-211-2814 原子力安全対策課 022-211-2340 袁 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21日~10月30日

(2) 測定結果

<u>農産物2点(2品目)、林産物1点(1品目)、水産物92点(23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>

- 本半値10004 /62														
区分	検査品目数	検査点数	基準値以下(上段:点数,下段:割合(%))				基準値超過(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	1 2	2	2	-	-	-	2	_	-	_	_			
辰庄彻	2		100.0	1	-	-	100.0	_	_	_	_			
林産物	1	1	1	-	-	-	1	-	-	_	_			
1个生物	<u>'</u>		100.0	1	-	_	100.0	_	_	_	_			
水産物	23	23 92	92	ı	-	-	92	-	-	_	_			
小庄19	23	92	100.0	ı	_	_	100.0	0 -	_	_	_			
合計	26	95	95	-	_	-	95	-	_	_	_			
古計		20	20		20	90	100.0	ı	_	_	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22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	
米	塩竈市	(露地)	不検出	100	
秋そば	仙台市	方 (露地)		100	

П	林産物(採取日	令和	7年10月23日)		(単	.位:ベクレル/kg)
					放射性や	マシウム
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	1タケ		気仙沼市	(野生)	不検出	100

ハ 水産物(採取日 令和7年10月19日~10月29日)

<u> </u>	小 性物 (休以)	口	Z9 D)	1		: ヘクレル/Kg)
					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
エン	ブアワビ	雄勝東部地先				
エン	ブアワビ	女川地先		1		
エン	ブアワビ	泊浜地先				
エン	ブアワビ	十三浜地先		1		
エン	ブアワビ	寄磯浜地先		1		
エン	ブアワビ	前網浜地先		1		
カナ	ーガシラ	宮城県沖		1		
	ーガシラ	宮城県沖		1		
_	ーガシラ	宮城県沖		1		
-	ーガシラ	宮城県沖		1		
	ーガシラ	宮城県沖		1		
	ーガシラ	宮城県沖		1		
	1グチ	宮城県沖		1		
		宮城県沖		1		
	ロダコ	宮城県沖		1		
	ロダコ	宮城県沖		1		
	 パエゾボラ	宮城県沖		1		
	パエゾボラ	宮城県沖		1		
	パエゾボラ	宮城県沖		1		
	パエゾボラ	宮城県沖		1		
	パエゾボラ	宮城県沖		1		
	<u> </u>	宮城県沖		1		
ホゟ	アガイ (養殖)	女川湾	(養殖)	金華山以北	不検出	100
	アガイ(養殖)	雄勝湾	(養殖)			
マオ	ブキ (養殖)	追波湾	(養殖)	1		
マス	ブキ (養殖)	雄勝湾	(養殖)	1		
マス	ブキ (養殖)	女川湾	(養殖)	1		
マス	ブキ (養殖)	南三陸町志津川沖	(養殖)	1		
マス	ブキ (養殖)	気仙沼湾	(養殖)	1		
マオ	ブキ (養殖)	南三陸町歌津沖	(養殖)]		
ムシ	/ガレイ	宮城県沖]		
ムシ	/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]		
メゟ	<i>i</i> イ	宮城県沖]		
ヤナ	ーギダコ	宮城県沖]		
ユノ	マカサゴ	宮城県沖]		
ユノ	マカサゴ	宮城県沖]		
ユノ	ノ カサゴ	宮城県沖				

(単位:ベクレル/kg)

				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
ユメカサゴ	宮城県沖		金華山以北		
ユメカサゴ	宮城県沖		金半田以北		
アカガイ	仙台市荒浜地先				
エゾアワビ	網地島地先				
エゾアワビ	網地島地先				
カガミダイ	宮城県沖				
カガミダイ	宮城県沖				
カガミダイ	宮城県沖				
カガミダイ	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				
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	仙台湾				
ゴマサバ	三陸南部沖				
ゴマサバ	三陸南部沖				
シログチ	宮城県沖				
タチウオ	宮城県沖				
チダイ	仙台湾				
ヒラメ	宮城県沖			不検出	100
ホウボウ	仙台湾		金華山以南		
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				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マダイ	仙台湾				
マトウダイ	仙台湾				
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				
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		
ムシガレイ	宮城県沖		1		
ユメカサゴ	宮城県沖		1		
ユメカサゴ	宮城県沖		1		
ユメカサゴ	宮城県沖		1		
ユメカサゴ	宮城県沖		1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1		I .

			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
ユメカサゴ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ユメカサゴ	宮城県沖	並半山丛用	/1/1天山	100

(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	$2.5 \sim 3.5$
エヌエス環境 (株)	林産物	20
宮城県		$6.1 \sim 7.1$
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 九州環境管理協会		$4.4 \sim 6.5$
(一社) 日本海事検定協会	水産物	7.8 ~ 10
(公財)海洋生物環境研究所		$0.51 \sim 9.2$
いであ (株)		$10 \sim 12$
東北緑化環境保全(株)		$0.63 \sim 13$

<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				
展が小座物の放射性物具便重相木の五衣に関すること	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				
が対し、が対例をクーとの例だに関すること	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				
小座初い 例に相求、 休収明日、 休収物別、 加囲寺に関すること	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				