記 発 表 資 料 令 和 年 月 日 7 8 6 食産業振興課 022-211-2814 022-211-2340 原子力安全対策課 芸 推 進 課 022-211-2337 水産業振興課 022-211-2931 担 当は末尾の とお IJ

## 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7月24日~8月1日

### (2) 測定結果

農産物1点(1品目)、水産物45点(15品目)の検査を実施し、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>

(金十億100B4) (6)											
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 <b>~</b> 100Bq/kg	計	101 <b>~</b> 200Bq/kg	201~ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	1	1	1	-	-	-	1	-	_	_	-
			100.0	-	_	_	100.0	_	_	_	-
水産物	15	45	39	5	1	-	45	-	-	_	-
			86.7	11.1	2.2	_	100.0	_	_	_	ı
合計	16	46	40	5	1	-	46	-	-	_	-
			87.0	10.9	2.2	-	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7月24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	
夏そば	川崎町	(露地)	不検出	100	

### 口 水産物 (採取日 令和7年7月16日~7月28日)

放射性セシウム 食品衛生法の規定に基づく放射性物 品目 採取場所 水域 測定値 質の基準値 キタムラサキウニ 気仙沼市本吉地先 キタムラサキウニ 南三陸町志津川地先 女川湾 (養殖) ギンザケ (養殖) 女川湾 (養殖) ホタテガイ (養殖) 南三陸町志津川沖 金華山以北 (養殖) ホタテガイ (養殖) 雄勝湾 (養殖) ホタテガイ (養殖) 女川湾 (養殖) マアナゴ 宮城県沖 マアナゴ 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 キアンコウ 宮城県沖 キアンコウ 宮城県沖 キアンコウ 宮城県沖 キアンコウ 宮城県沖 不検出 宮城県沖 キアンコウ キアンコウ 宮城県沖 三陸南部沖 ゴマサバ \_\_\_ 三陸南部沖 ゴマサバ 100 金華山以南 ヒラメ 仙台湾 ヒラメ 仙台湾 ヒラメ 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 マルアオメエソ 宮城県沖 マルアオメエソ 宮城県沖 ミギガレイ 宮城県沖 ヤナギダコ 宮城県沖 ヤナギダコ 宮城県沖 ヤナギダコ 宮城県沖 ユメカサゴ 宮城県沖 アユ 阿武隈川(丸森町) 8.8 アユ 阿武隈川支流雉子尾川(丸森町) 不検出 アユ 阿武隈川 (丸森町) アユ 阿武隈川 (丸森町) 5.5 川魚 二迫川支流小野松沢(栗原市) イワナ 11 イワナ L迫川支流マダラ沢(栗原市) 17 イワナ 三迫川支流新湯沢上流(栗原市) 29 イワナ 19

(単位:ベクレル/kg)

# (3) 測定分析機関及び検出下限値

( ) MICH II MINISTO INT 1 INT						
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	3. 8				
宮城県	水産物	$5.7 \sim 7.0$				
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20				
(一社) 日本海事検定協会		$7.4 \sim 9.8$				
(株) KANSOテクノス		$7.1 \sim 8.7$				
(公財)海洋生物環境研究所		$0.54 \sim 9.0$				
いであ (株)		$0.80 \sim 1.0$				

# <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				
展外小座物の放射性物員便宜和木の公衣に関すること	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				
が対形・が対象をひての例だで開発すること	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				
展生物の例定相木、体状即日、加通物別、加通寺に関すること	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19ック例に加木、环収四日、环収物別、加通寺に関すること	担当 谷合、菊田、高橋 連絡先 022-211-2931				