

記 者 発 表 資 料
令 和 4 年 3 月 2 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
林業振興課 022-211-2914
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4年3月10日～3月17日

(2) 測定結果

農産物 6 点 (3 品目)、水産物 35 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>

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～ 50Bq/kg	51～ 100Bq/kg	計	101～ 200Bq/kg	201～ 500Bq/kg	500Bq/kg超	計
農産物	3	6	6	-	-	-	6	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	15	35	35	-	-	-	35	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	18	41	41	-	-	-	41	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物(採取日 令和4年3月13日~3月16日)

(単位: ベクレル/kg)

種別	採取場所	放射性セシウム	
		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
シュンギク	仙台市 (露地)	不検出	100
キュウリ	石巻市 (施設)		
イチゴ	石巻市 (施設)		
キュウリ	登米市 (施設)		
イチゴ	登米市 (施設)		
キュウリ	気仙沼市 (施設)		

ロ 水産物(採取日 令和4年3月9日~3月14日)

(単位: ベクレル/kg)

種別	採取場所	海域	放射性セシウム		
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値	
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100	
イラコアナゴ	宮城県沖				
イラコアナゴ	宮城県沖				
ギス	宮城県沖				
キチジ	宮城県沖				
スケトウダラ	宮城県沖				
スケトウダラ	宮城県沖				
スケトウダラ	宮城県沖				
スケトウダラ	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				
ナガヅカ	宮城県沖				
ナガヅカ	宮城県沖				
ナガヅカ	宮城県沖				
ニシン	宮城県沖				
ヒジキ	南三陸町歌津地先				
フノリ	南三陸町歌津地先				
ホタテガイ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)				
ホタテガイ (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)				
マガキ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)				
マガキ (養殖)	追波湾 (養殖)				
マガキ (養殖)	雄勝湾 (養殖)				
マガキ (養殖)	女川湾 (養殖)				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖				
マダラ	宮城県沖				
マツモ	南三陸町歌津地先				
ユメカサゴ	宮城県沖				
マガキ (養殖)	石巻湾東部 (養殖)				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)				

(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)
(株)江東微生物研究所	農産物	1.6~4.7
宮城県	水産物	6.7~7.8
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(株)総合水研究所		1.1~11
(公財)海洋生物環境研究所		0.88~8.6
いであ(株)		1.0~1.1

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

※平成30年4月1日以降の検査は林産物のみ実施

(1) 測定年月日

令和4年3月14日

(2) 測定結果

検査の結果、すべての検査品目について、国が定めた基準値以下で安全性に問題ないことが確認されました。

種別	採取場所	簡易検査結果		精密検査結果（基準値100Bq/kg）		
		精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	放射性セシウム
フキノトウ	大和町（野生）	○				

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の1/2（50ベクレル/kg）です。

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト（以下）をご参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

<担当・連絡先>

農林水産物の放射能検査に関する事	農政部食産業振興課食産業企画班 担当 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関する事	復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 大谷, 須藤 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関する事	農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 黒沢, 芦名 連絡先 022-211-2337
水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関する事	水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 後藤, 阿部 連絡先 022-211-2931
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関する事	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 佐藤(裕), 稲葉 連絡先 022-211-2914