

記者発表資料
 令和4年9月14日
 食産業振興課 022-211-2814
 原子力安全対策課 022-211-2340
 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8月3日～9月9日

(2) 測定結果

林産物3点（1品目）、水産物93点（26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
林産物	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	26	93	88	5	-	-	93	-	-	-	-
			94.6	5.4	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	27	96	91	5	-	-	96	-	-	-	-
			94.8	5.2	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 林産物（採取日 令和4年9月8日～9月9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
マツタケ	気仙沼市 (野生)	不検出	100
マツタケ	気仙沼市 (野生)		
マツタケ	気仙沼市 (野生)		

ロ 水産物（採取日 令和4年8月1日～9月6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
エゾイソアイナメ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	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			
カンパチ	宮城県沖			
カンパチ	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			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
コノシロ	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			
ソウハチ	宮城県沖			
ババガレイ	宮城県沖			
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	追波湾 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)			
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)	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)			
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			
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			
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			

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
ミギガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ミギガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
メダイ	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			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
ユメカサゴ	宮城県沖			
アサリ	松島湾	金華山以南		
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			
スルメイカ	三陸南部沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
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			
マアジ	三陸南部沖			
マボヤ(養殖)	石巻湾東部(養殖)			
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
マルソウダ	三陸南部沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
メダイ	宮城県沖			
アユ	鳴瀬川(加美町)	川魚		
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)			
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		4.3	
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		不検出	
アユ	阿武隈川(丸森町耕野)		不検出	
イワナ	二迫川支流小野松沢(栗原市栗駒)		4.2	
イワナ	二迫川支流マダラ沢(栗原市栗駒)		13	
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)		11	

(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)
エヌエス環境 (株)	林産物	15 ~ 18
宮城県	水産物	6.7 ~ 7.1
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		0.61 ~ 7.3
(一財)日本食品分析センター		0.68 ~ 9.5
(一社)日本海事検定協会		0.60 ~ 10
(株)KANSOテクノス		0.44 ~ 0.65
(株)静環検査センター		0.76 ~ 11
(株)総合水研究所		0.84 ~ 11
(公財)海洋生物環境研究所		0.86 ~ 8.8
いであ(株)		1.0 ~ 10
東北緑化環境保全(株)		8.6 ~ 13
ユーロフィン日本総研(株)		1.0 ~ 12

<担当・連絡先>

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 担当 表, 齋 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 大谷, 大鷲 連絡先 022-211-2340
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 担当 後藤, 菊田 連絡先 022-211-2931
林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること	水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 名和, 佐藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914