

記 者 発 表 資 料
 令 和 4 年 8 月 3 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7月7日～7月29日

(2) 測定結果

林産物2点(2品目)、水産物74点(19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	2	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-
			50.0	50.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	19	74	72	2	-	-	74	-	-	-	-
			97.3	2.7	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	21	76	73	3	-	-	76	-	-	-	-
			96.1	3.9	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 林産物（採取日 令和4年7月19日～7月26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
乾シイタケ	仙台市 (露地)	12	100
原木シイタケ	加美町 (露地)	不検出	

ロ 水産物（採取日 令和4年7月6日～7月27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
ゴマサバ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
ゴマサバ	三陸南部沖			
シロメバル	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ヒラソウダ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ（養殖）	気仙沼市唐桑沖 (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）	雄勝湾 (養殖)			
ホタテガイ（養殖）	女川湾 (養殖)			
マサバ	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			
アサリ	松島湾	金華山以南		
イシガレイ	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
カナガシラ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	宮城県沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	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			
マトウダイ	宮城県沖			
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			
メイタガレイ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川（丸森町館矢間）	川魚	8.6	
アユ	阿武隈川（丸森町神明）		不検出	
アユ	阿武隈川支流雉子尾川（丸森町大内）		9.1	

(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	7.1 ～ 17
宮城県	水産物	6.4 ～ 8.8
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		0.70 ～ 7.3
(一財)日本食品分析センター		8.5 ～ 10
(株)KANSOテクノス		0.64 ～ 7.9
(株)静環検査センター		1.2 ～ 14
(株)総合水研究所		0.92 ～ 12
(公財)海洋生物環境研究所		0.98 ～ 8.0
東北緑化環境保全(株)		7.4 ～ 8.8
ユーロフィン日本総研(株)		1.2 ～ 9.9

<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