

記 者 発 表 資 料
令 和 4 年 1 2 月 1 4 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11月29日～12月9日

(2) 測定結果

農産物3点(1品目)、林産物6点(1品目)、水産物97点(20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	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	6	-	6	-	-	6	-	-	-	-
			-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	20	97	95	2	-	-	97	-	-	-	-
			97.9	2.1	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	22	106	98	8	-	-	106	-	-	-	-
			92.5	7.5	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和4年11月28日～11月29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
秋そば	松島町（露地）	不検出	100
秋そば	美里町（露地）		
秋そば	登米市（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和4年11月15日～11月28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
原木シイタケ	大崎市（露地）	5.3	100
原木シイタケ	大崎市（露地）	4.5	
原木シイタケ	大崎市（露地）	4.8	
原木シイタケ	加美町（露地）	7.9	
原木シイタケ	加美町（露地）	9.2	
原木シイタケ	加美町（露地）	11	

ハ 水産物（採取日 令和4年11月25日～12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
エゾアワビ	気仙沼市唐桑地先	金華山以北	不検出	100
エゾアワビ	気仙沼市階上地先			
エゾアワビ	気仙沼市本吉地先			
エゾアワビ	南三陸町歌津地先			
エゾアワビ	南三陸町志津川地先			
エゾアワビ	寄磯浜地先			
エゾアワビ	前網浜地先			
エゾアワビ	雄勝東部地先			
エゾアワビ	泊浜地先			
キアンコウ	宮城県沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
コンブ（養殖）	気仙沼市唐桑沖（養殖）			
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			
スケトウダラ	宮城県沖			
スケトウダラ	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
スズキ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
スズキ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
スズキ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
ダイナンアナゴ	宮城県沖			
トラフグ	宮城県沖			
トラフグ	宮城県沖			
ヒラメ	宮城県沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ブリ	三陸南部沖			
ホタテガイ (養殖)	追波湾 (養殖)			
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
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			
マサバ	三陸南部沖			
マボヤ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	女川湾 (養殖)			

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
マルソウダ	三陸南部沖	金華山以北	不検出	100
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		0.67	
マルソウダ	三陸南部沖		不検出	
マルソウダ	三陸南部沖			
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			
メダイ	宮城県沖			
イシダイ	仙台湾	金華山以南	不検出	
イシダイ	仙台湾			
イシダイ	仙台湾			
イシダイ	仙台湾			
イシダイ	仙台湾			
イシダイ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			
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)			
マルソウダ	三陸南部沖			0.35
マルソウダ	三陸南部沖			不検出
ムシガレイ	宮城県沖			

(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)
(一財)宮城県公衆衛生協会	農産物	1.6 ~ 2.1
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	2.3 ~ 4.7
(一財)宮城県公衆衛生協会	水産物	20
(一財)日本食品検査		0.89 ~ 1.1
(一財)日本食品分析センター		0.62 ~ 0.70
(株)KANSOテクノス		0.24 ~ 9.9
(株)静環検査センター		1.2 ~ 15
(株)総合水研究所		10 ~ 12
(公財)海洋生物環境研究所		0.54 ~ 8.3
東北緑化環境保全(株)		0.84 ~ 11
ユーロフィン日本総研(株)		0.60 ~ 10

<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
農産物の採取品目, 採取場所, 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 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