

記者発表資料	
令和4年6月15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5月24日～6月10日

(2) 測定結果

農産物 12 点 (7 品目)、林産物 15 点 (3 品目)、水産物 110 点 (23 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	7	12	12	-	-	-	12	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	3	15	9	5	-	1	15	-	-	-	-
			60.0	33.3	-	6.7	100.0	-	-	-	-
水産物	23	110	105	4	1	-	110	-	-	-	-
			95.5	3.6	0.9	-	100.0	-	-	-	-
合計	33	137	126	9	1	1	137	-	-	-	-
			92.0	6.6	0.7	0.7	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和4年6月5日～6月7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
ネギ	亶理町（露地）	不検出	100
タマネギ	亶理町（露地）		
レタス	亶理町（露地）		
チンゲンサイ	亶理町（露地）		
ソラマメ	村田町（露地）		
ソルムラサキ	村田町（施設）		
ウメ	角田市（露地）		
ネギ	仙台市（露地）		
タマネギ	仙台市（露地）		
レタス	仙台市（露地）		
ソラマメ	仙台市（露地）		
チンゲンサイ	仙台市（露地）		

ロ 林産物（採取日 令和4年5月29日～6月8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
ワラビ	大崎市（野生）	51	100
ワラビ	加美町（野生）	9.0	
ワラビ	加美町（野生）	不検出	
ワラビ	加美町（野生）		
ワラビ	加美町（野生）	15	
ワラビ	加美町（野生）	4.7	
乾シイタケ	加美町（露地）	22	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）	11	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）		

ハ 水産物（採取日 令和4年5月23日～6月7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
アカガレイ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
アブラガレイ	宮城県沖			
イトヒキダラ	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			

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	金華山以北	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
カナガシラ	宮城県沖			
キタムラサキウニ	雄勝東部地先			
キチジ	宮城県沖			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
コンブ (養殖)	気仙沼市本吉沖 (養殖)			
コンブ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
コンブ (養殖)	追波湾 (養殖)			
コンブ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
サメガレイ	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	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
ソウハチ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ソウハチ	宮城県沖			
ニジマス(養殖)	女川湾 (養殖)			
ニジマス(養殖)	女川湾 (養殖)			
ニジマス(養殖)	女川湾 (養殖)			
ニジマス(養殖)	女川湾 (養殖)			
ヒジキ	気仙沼市唐桑地先			
フノリ	気仙沼市唐桑地先			
フノリ	南三陸町志津川地先			
フノリ	雄勝東部地先			
ホタテガイ(養殖)	気仙沼湾 (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)	雄勝湾 (養殖)			
ホタテガイ(養殖)	女川湾 (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)			
マガキ(養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
マガキ(養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	女川湾 (養殖)			
マガキ(養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
マガキ(養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
マガキ(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)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
マガキ(養殖)	雄勝湾 (養殖)			
マツモ	気仙沼市唐桑地先			
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)			
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)			
アサリ	万石浦	金華山以南	不検出	100
カナガシラ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ソウハチ	宮城県沖			
ヒラメ	仙台湾			
ヒラメ	仙台湾			
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)	石巻湾東部 (養殖)			
マガキ(養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マダラ	宮城県沖			
マボヤ(養殖)	石巻湾東部 (養殖)			
マボヤ(養殖)	石巻湾東部 (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
アユ	大川(気仙沼市舘山)	川魚	不検出	100
アユ	大川(気仙沼市舘山)			
アユ	大川(気仙沼市舘山)			
アユ	大川(気仙沼市舘山)			
アユ	大川(気仙沼市舘山)			
イワナ	二迫川支流小野松沢(栗原市栗駒文字)		4.6	
イワナ	二迫川支流マダラ沢(栗原市栗駒文字)		10	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒沼倉)		28	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒沼倉)		19	
イワナ	新川支流南沢(仙台市太白区)		4.1	
イワナ	新川支流南沢(仙台市太白区)	不検出		

(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	3.9~6.9
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	4.4~8.3
エヌエス環境(株)		6.4~18
宮城県	水産物	6.7~8.6
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		0.58~6.7
(一財)日本食品分析センター		0.65~0.75
(一社)日本海事検定協会		0.65~10
(株)KANSOテクノス		0.47~0.64
(公財)海洋生物環境研究所		3.1~9.7
いであ(株)		0.93~12
ユーロフィン日本総研(株)		1.1~12
東北緑化環境保全(株)		0.72~0.94

<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