

記 者 発 表 資 料	
令 和 4 年 5 月 2 5 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13日～5月20日

(2) 測定結果

農産物 12 点 (6 品目), 林産物 34 点 (4 品目), 水産物 155 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
農産物	6	12	12	-	-	-	12	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-
林産物	4	34	16	16	2	-	34	-	-	-
			47.1	47.1	5.8	-	100.0	-	-	-
水産物	23	155	149	6	-	-	155	-	-	-
			96.1	3.9	-	-	100.0	-	-	-
合計	33	201	177	22	2	-	201	-	-	-
			88.1	10.9	1.0	-	100.0	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和4年5月13日～5月17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
キャベツ	石巻市（露地）	不検出	100
ダイコン	栗原市（露地）		
ダイコン	大崎市（施設）		
ミズナ	大崎市（露地）		
ニラ	涌谷町（施設）		
キャベツ	村田町（露地）		
レタス	山元町（露地）		
キャベツ	亘理町（露地）		
ダイコン	仙台市（露地）		
ニラ	仙台市（露地）		
ミズナ	仙台市（露地）		
トマト	多賀城市（施設）		

ロ 林産物（採取日 令和4年5月9日～5月18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
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	100
ウド	石巻市（野生）		
タケノコ	丸森町（野生）	12	
タケノコ	丸森町（野生）	19	
タケノコ	丸森町（野生）	8.7	
タケノコ	丸森町（野生）	22	
タケノコ	丸森町（野生）	17	
タケノコ	丸森町（野生）	21	
タケノコ	丸森町（野生）	16	
タケノコ	丸森町（野生）	9.4	
タケノコ	丸森町（野生）	8.8	
ワラビ	加美町（野生）	6.9	
ワラビ	加美町（野生）	不検出	
ワラビ	加美町（野生）	6.6	
ワラビ	加美町（野生）	不検出	
ワラビ	加美町（野生）	6.4	
ワラビ	加美町（野生）	不検出	
フキ	大衡村（野生）		
タケノコ	白石市（野生）	50	
タケノコ	白石市（野生）	16	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
ワラビ	大崎市（野生）		
ワラビ	大崎市（野生）		
ワラビ	大崎市（野生）	20	
ワラビ	大崎市（野生）	25	
ワラビ	大崎市（野生）	40	

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
ウド	大衡村 (野生)	不検出	100
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)		
タケノコ	丸森町 (野生)	23	
タケノコ	丸森町 (野生)	不検出	
タケノコ	丸森町 (野生)		

ハ 水産物（採取日 令和4年4月13日～5月18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
アブラガレイ	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			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
カナガシラ	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			
Kitsunemaru	宮城県沖			
Kitsunemaru	宮城県沖			
ギンザケ（養殖）	女川湾 (養殖)			
コンブ（養殖）	追波湾 (養殖)			
サメガレイ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
シロメバル	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			

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
スケトウダラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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		3.0	
スケトウダラ	宮城県沖		不検出	
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			

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	
ナガヅカ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100	
ナガヅカ	宮城県沖		0.42		
ナガヅカ	宮城県沖		不検出		
ニシン	宮城県沖				
ニシン	宮城県沖				
ホタテガイ (養殖)	追波湾 (養殖)				
ホタテガイ (養殖)	女川湾 (養殖)				
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)				
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)	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				0.35
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				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マサバ	三陸南部沖				
マダラ	宮城県沖		金華山以南		不検出
マダラ	宮城県沖				
マダラ	宮城県沖				
マダラ	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				
カナガシラ	宮城県沖				
サメガレイ	宮城県沖				
サメガレイ	宮城県沖				
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				
ソウハチ	宮城県沖				
ソウハチ	仙台湾				
ソウハチ	仙台湾				
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				
ヒラメ	仙台湾				
マガキ (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
マガキ(養殖)	石巻湾東部(養殖)	金華山以南	不検出	100
マガキ(養殖)	松島湾(養殖)			
マコガレイ	仙台湾			
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			
ムシガレイ	仙台湾	川魚	6.7	
イワナ	白石川(白石市小原)		不検出	
イワナ	白石川(白石市小原)			
イワナ	白石川支流垂清川(白石市福岡八宮)			
ヤマメ	大川(気仙沼市大林)		15	
ヤマメ	大川(気仙沼市大林)			
ヤマメ	大川(気仙沼市大林)		8.0	
ヤマメ	白石川支流垂清川(白石市福岡八宮)			
ヤマメ	白石川支流垂清川(白石市福岡八宮)		不検出	
ヤマメ	大川(気仙沼市大林)			
ヤマメ	大川(気仙沼市大林)			

(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	3.0~7.5
(一財)新潟県環境分析センター	林産物	2.0~9.6
エヌエス環境(株)		6.7~19
宮城県	水産物	5.9~7.8
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		0.58~6.2
(一財)日本食品分析センター		0.3~8.9
(一社)日本海事検定協会		0.68~9.5
(株)KANSOテクノス		0.51~9.2
(株)静環検査センター		10~11
(株)総合水研究所		0.95~11
(公財)海洋生物環境研究所		0.34~8.8
ユーロフィン日本総研(株)		0.84~13
東北緑化環境保全(株)		0.72~14

<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