

記者発表資料	
令和4年7月6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6月21日～7月1日

(2) 測定結果

農産物1点（1品目）、林産物13点（1品目）、水産物100点（22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	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
林産物	1	13	12	1	-	-	13	-	-	-	-
			92.3	7.7	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	22	100	96	3	1	-	100	-	-	-	-
			96.0	3.0	1.0	-	100.0	-	-	-	-
合計	24	114	109	4	1	-	114	-	-	-	-
			95.6	3.5	0.9	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和4年6月23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
六条大麦	名取市（露地）	不検出	100

ロ 林産物（採取日 令和4年6月24日～6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
タケノコ	白石市（野生）	不検出	100
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	白石市（野生）	12	
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）		
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）		
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6月19日～6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
アブラガレイ	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			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	宮城県沖			
エゾイソアイナメ	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
ユメカサゴ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
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			
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		
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
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	表浜地先			
サメガレイ	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			
ヒラメ	仙台湾			
マサバ	三陸南部沖			
ミギガレイ	宮城県沖			
イワナ	二迫川支流小野松沢(栗原市栗駒)	川魚	10	
イワナ	二迫川支流マダラ沢(栗原市栗駒)		29	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)		22	
イワナ	三迫川支流新湯沢(栗原市栗駒)		22	

(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	2.1
エヌエス環境(株)	林産物	7.0 ~ 19
宮城県	水産物	6.6 ~ 8.3
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)九州環境管理協会		0.59 ~ 0.62
(一財)日本食品検査		1.0 ~ 9.5
(一財)日本食品分析センター		0.63 ~ 9.5
(一社)日本海事検定協会		6.7 ~ 10
(株)総合水研究所		9.6 ~ 12
(公財)海洋生物環境研究所		0.31 ~ 7.8
いであ(株)		9.1 ~ 11
東北緑化環境保全(株)		8.2 ~ 13
ユーロフィン日本総研(株)		0.69 ~ 14

＜担当・連絡先＞

農林水産物の放射能検査に関する事	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事	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, 流通等に関する事	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, 流通等に関する事	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, 流通等に関する事	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