

記者発表資料	
令和4年8月10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
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26日～8月5日

(2) 測定結果

農産物18点（10品目）、水産物51点（15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。

<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	10	18	17	1	-	-	18	-	-	-	-
			94.4	5.6	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	15	51	45	6	-	-	51	-	-	-	-
			88.2	11.8	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	25	69	62	7	-	-	69	-	-	-	-
			89.9	10.1	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和4年7月22日～8月2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	
トマト	石巻市（施設）	不検出	100	
ニラ	登米市（露地）			
トマト	気仙沼市（露地）			
コマツナ	気仙沼市（露地）			
トマト	栗原市（露地）			
ナス	大崎市（露地）			
ニラ	大崎市（露地）			
モモ	蔵王町（露地）			
トウモロコシ	白石市（露地）			
エダマメ	山元町（露地）			
トマト	仙台市（施設）			
コマツナ	仙台市（施設）			
ニラ	多賀城市（施設）			
ブルーベリー	涌谷町（露地）			
小麦	大崎市（露地）			
夏そば	栗原市（露地）			9.1
小麦	石巻市（露地）			不検出
小麦	南三陸町（露地）			

ロ 水産物（採取日 令和4年7月23日～8月2日）

（単位：ベクレル/kg） 32

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
キアンコウ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
ゴマサバ	三陸南部沖			
ゴマサバ	三陸南部沖			
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			
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			
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			
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			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	宮城県沖			
シログチ	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
シログチ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
シログチ	宮城県沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
スルメイカ	三陸南部沖			
タチウオ	宮城県沖			
タチウオ	宮城県沖			
ツチクジラ	宮城県沖			
マガレイ	宮城県沖			
マコガレイ	宮城県沖			
マサバ	三陸南部沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
ムシガレイ	宮城県沖			
アユ	阿武隈川（丸森町館矢間）	川魚	9.1	
アユ	阿武隈川（丸森町神明）		13	
イワナ	二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒）		4.3	
イワナ	二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒）		16	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		13	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）		17	
イワナ	三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）			

(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	1.1 ～ 1.7
(株)江東微生物研究所		2.5 ～ 6.6
宮城県	水産物	6.6 ～ 8.2
(一財)日本食品検査		1.0 ～ 1.1
(一社)日本海事検定協会		0.63 ～ 10
(公財)海洋生物環境研究所		0.57 ～ 8.5
東北緑化環境保全(株)		0.81 ～ 13
ユーロフィン日本総研(株)		1.1 ～ 13

<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