

記者発表資料
令和5年8月16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5年7月4日～8月10日

(2) 測定結果

農産物2点(1品目)、水産物112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	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	20	112	109	3	-	-	112	-	-	-	-
			97.3	2.7	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	21	114	111	3	-	-	114	-	-	-	-
			97.4	2.6	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 農産物（採取日 令和5年7月28日～7月31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
小麦	大崎市（露地）	不検出	100
小麦	仙台市（露地）		

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
ホタテガイ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)	金華山以北		100
ホタテガイ (養殖)	南三陸町志津川沖 (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			
マガキ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (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)			
マボヤ (養殖)	気仙沼市唐桑沖 (養殖)			
マボヤ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町歌津沖 (養殖)			
マボヤ (養殖)	南三陸町志津川沖 (養殖)			
アカカマス	宮城県沖			
アサリ	松島湾			
アヤトビウオ	仙台湾			
エゾアワビ	東松島市宮戸地先			
エゾアワビ	浦戸桂島地先			
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			
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			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
チダイ	宮城県沖			
ツクシトビウオ	仙台湾			
ホソトビウオ	仙台湾			
ホソトビウオ	仙台湾			
ホソトビウオ	仙台湾			
ホソトビウオ	仙台湾			
ホソトビウオ	仙台湾			
マアジ	三陸南部沖			
マアジ	三陸南部沖			

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	
マアジ	三陸南部沖	金華山以南	不検出	100	
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)	石巻湾東部 (養殖)				
アユ	阿武隈川 (丸森町館矢間)	川魚			
アユ	阿武隈川 (丸森町耕野)				
アユ	阿武隈川 (丸森町川前)				
アユ	一迫川 (栗原市一迫)				
アユ	大川 (気仙沼市館山)				
アユ	大川 (気仙沼市館山)				
アユ	大川 (気仙沼市館山)				
アユ	大川 (気仙沼市館山)				
アユ	大川 (気仙沼市館山)				
イワナ	二迫川支流小野松沢 (栗原市栗駒)				7.7
イワナ	二迫川支流マダラ沢 (栗原市栗駒)				21
イワナ	三迫川支流新湯沢 (栗原市栗駒)				15
イワナ	三迫川支流新湯沢 (栗原市栗駒)				
ウグイ	阿武隈川支流雉子尾川 (丸森町大内)				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)
ユーロフィン日本総研 (株)	農産物	2.7 ~ 3.4
宮城県	水産物	5.8 ~ 6.9
(一財) 宮城県公衆衛生協会		20
(一財) 日本食品検査		6.6 ~ 8.5
(一財) 日本食品分析センター		0.68
(株) KANSOテクノス		6.1 ~ 9.2
(株) 静環検査センター		9.5 ~ 16
(株) 総合水研究所		0.81 ~ 0.99
いであ (株)		9.5 ~ 12
東北緑化環境保全 (株)		0.78 ~ 13
ユーロフィン日本総研 (株)		0.66 ~ 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、児玉 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 鈴木、大鷲 連絡先 022-211-2340
農産物の採取品目、流通場所、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 三上、鈴木 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、阿部、高橋 連絡先 022-211-2931