

訂正

記者発表資料
令和5年4月12日
食産業振興課 022-211-2814
原子力安全対策課 022-211-2340
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5年3月22日～4月7日

(2) 測定結果

林産物28点⁸(7品目)、水産物71点(24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
林産物	8 7	28	19	9	-	-	28	-	-	-	-
			67.9	32.1	-	-	100.0	-	-	-	-
水産物	24	71	71	-	-	-	71	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	32 31	99	90	9	-	-	99	-	-	-	-
			90.9	9.1	-	-	100.0	-	-	-	-

イ 林産物（採取日 令和5年3月23日～4月5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
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	100
原木シイタケ	加美町（露地）	9.6	
原木シイタケ	色麻町（露地）	不検出	
原木シイタケ	色麻町（露地）	12	
原木シイタケ	栗原市（露地）	9.2	
原木シイタケ	加美町（露地）	不検出	
原木シイタケ	加美町（露地）	12	
クサソテツ（コゴミ）	大和町（野生）	不検出	
ウド	大和町（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）		
原木シイタケ	気仙沼市（露地）		
原木シイタケ	蔵王町（露地）	18	
原木シイタケ	蔵王町（露地）	16	
原木シイタケ	蔵王町（露地）	14	
タケノコ	丸森町（野生）	8.3	
タケノコ	丸森町（野生）	不検出	
タケノコ	丸森町（野生）		
クサソテツ（コゴミ）	加美町（露地）		
クサソテツ（コゴミ）	加美町（露地）		
クサソテツ（コゴミ）	加美町（露地）		
タラノメ	気仙沼市（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）		
タラノメ	石巻市（野生）		
フキ	石巻市（野生）		
行者ニンニク	東松島市（露地）		

ロ 水産物（採取日 令和5年3月20日～4月6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
イトヒキダラ	宮城県沖	金華山以北	不検出	100
イラコアナゴ	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			

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			
ギス	宮城県沖			
ギス	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
ギンザケ (養殖)	雄勝湾 (養殖)			
トラフグ	宮城県沖			
トラフグ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
ヒジキ	南三陸町歌津地先			
フノリ	南三陸町歌津地先			
ホタテガイ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
マダラ	宮城県沖			
マツモ	南三陸町歌津地先			
マボヤ (養殖)	気仙沼湾 (養殖)			
ムネダラ	宮城県沖			
ヤナギダコ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
キアンコウ	宮城県沖			
ギンザケ (養殖)	鮎川湾沖 (養殖)			
スケトウダラ	仙台湾			
ナガヅカ	宮城県沖			
ノリ (養殖)	東松島沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	東松島沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	七ヶ浜沖 (養殖)			
ノリ (養殖)	石巻湾 (養殖)			
		金華山以南		

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
ババガレイ	宮城県沖	金華山以南	不検出	100
ヒラメ	仙台湾			
マイワシ	三陸南部沖			
マイワシ	三陸南部沖			
マイワシ	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			
マダラ	宮城県沖			

(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)
エヌエス環境(株)	林産物	6.1 ~ 19
ユーロフィン日本総研(株)		2.0 ~ 19
宮城県	水産物	7.7 ~ 9.4
(一財)宮城県公衆衛生協会		20
(一財)日本食品検査		7.5 ~ 9.8
(一社)日本海事検定協会		7.2 ~ 9.4
(公財)海洋生物環境研究所		0.57 ~ 9.6

<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
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
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、久保 連絡先 022-211-2914