

記者発表資料
令和4年5月11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4年4月27日～5月6日

(2) 測定結果

林産物 68 点 (7 品目)、水産物 8 点 (6 品目) の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

検査品目	採取場所	採取日	測定値 (Bq/kg)	対応状況	
林産物	コシアブラ	栗原市 (野生)	R4.5.2	140	平成24年5月7日付けで国による 出荷制限指示済み
			260		
			150		
			220		
			190		
			200		
	タラノメ	R4.4.28	120	平成26年4月25日付けで国による 出荷制限指示済み	
			370		
			180		

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
林産物	7	68	35	18	5	1	59	6	3	-	9
			51.5	26.5	7.3	1.5	86.8	8.8	4.4	-	13.2
水産物	6	8	8	-	-	-	8	-	-	-	-
			100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-
合計	13	76	43	18	5	1	67	6	3	-	9
			56.6	23.7	6.6	1.3	88.2	7.9	3.9	-	11.8

イ 林産物（採取日 令和4年4月25日～4月28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
タラノメ	栗原市（野生）	不検出	100
タラノメ	栗原市（野生）	11	
タラノメ	栗原市（野生）	13	
タラノメ	栗原市（野生）	不検出	
タラノメ	栗原市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）	12	
タラノメ	栗原市（野生）	23	
タラノメ	栗原市（野生）	18	
タラノメ	栗原市（野生）	22	
タラノメ	栗原市（野生）	20	
タラノメ	栗原市（野生）	27	
タラノメ	栗原市（野生）	25	
タラノメ	栗原市（野生）	不検出	
タラノメ	栗原市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）	18	
タラノメ	栗原市（野生）	28	
タラノメ	栗原市（野生）	11	
クサソテツ（コゴミ）	登米市（露地）	15	
クサソテツ（コゴミ）	登米市（露地）	不検出	
タラノメ	登米市（野生）		
原木シイタケ	登米市（露地）	20	
原木シイタケ	登米市（露地）	33	
原木シイタケ	登米市（露地）	23	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）	不検出	
クサソテツ（コゴミ）	大崎市（野生）		
タケノコ	大崎市（野生）		
タラノメ	栗原市（野生）	18	
タラノメ	栗原市（野生）	120	
タラノメ	栗原市（野生）	370	
タラノメ	栗原市（野生）	180	
タラノメ	栗原市（野生）	31	
タラノメ	栗原市（野生）	28	
タラノメ	栗原市（野生）	16	
タケノコ	栗原市（野生）	不検出	
タケノコ	栗原市（野生）		
タケノコ	栗原市（野生）		
タラノメ	気仙沼市（野生）	8.1	
ゼンマイ	丸森町（露地）	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）		

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	丸森町 (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)	17	
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)		
原木シイタケ	七ヶ宿町 (露地)		
タケノコ	栗原市 (野生)	15	
タケノコ	栗原市 (野生)	不検出	
コシアブラ	栗原市 (野生)	140	
コシアブラ	栗原市 (野生)	66	
コシアブラ	栗原市 (野生)	260	
コシアブラ	栗原市 (野生)	150	
コシアブラ	栗原市 (野生)	220	
コシアブラ	栗原市 (野生)	190	
コシアブラ	栗原市 (野生)	200	

ロ 水産物 (採取日 令和4年4月26日~4月30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
ギンザケ (養殖)	女川湾 (養殖)	金華山以北	不検出	100
ナガヅカ	宮城県沖			
ナガヅカ	宮城県沖			
イラコアナゴ	宮城県沖	金華山以南		
キチジ	宮城県沖			
キチジ	宮城県沖			
サメガレイ	宮城県沖			
スケトウダラ	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	6.8~19
宮城県	水産物	6.9~7.2
(株)総合水研究所		1.1~12
東北緑化環境保全(株)		0.83~12

<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
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