

記者発表資料
令和2年5月1日
食産業振興課 022-211-2814
原子力安全対策課 022-211-2340
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2年4月24日～4月30日

(2) 測定結果

林産物47点(8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 (ベクレル/kg)	対応状況
林産物	コシアブラ	気仙沼市 (野生)	R2.4.23	130	平成24年5月11日付けで国による 出荷制限指示済み
			R2.4.27	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		8 47	18	17	2	8	45	2	-	-	2
			38.3	36.2	4.2	17.1	95.8	4.2	-	-	4.2

イ 林産物（採取日 令和2年4月22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
ゼンマイ	気仙沼市（野生）	38	100
原木シイタケ	登米市（露地）	11	
原木シイタケ	登米市（露地）	10	
原木シイタケ	登米市（露地）	8.9	
原木シイタケ	登米市（露地）	21	
原木シイタケ	登米市（露地）	不検出	
原木シイタケ	登米市（露地）	15	
原木シイタケ	登米市（露地）	16	
原木シイタケ	登米市（露地）	14	
原木シイタケ	登米市（露地）	11	
原木シイタケ	登米市（露地）	17	
原木シイタケ	登米市（露地）	20	
原木シイタケ	登米市（露地）	20	
タケノコ	大崎市（野生）	不検出	
タケノコ	大崎市（野生）	13	
タケノコ	丸森町（野生）	61	
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）	70	
コシアブラ	気仙沼市（野生）	130	
クサソテツ（コゴミ）	気仙沼市（野生）	不検出	
タラノメ	栗原市（野生）	79	
タラノメ	栗原市（野生）	69	
タラノメ	栗原市（野生）	84	
タラノメ	涌谷町（野生）	16	
タケノコ	大崎市（野生）	不検出	
ゼンマイ	丸森町（露地）		
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）	60	
タケノコ	丸森町（野生）	55	
タケノコ	白石市（野生）	不検出	
タケノコ	白石市（野生）		
タケノコ	白石市（野生）		
コシアブラ	気仙沼市（野生）	180	
コシアブラ	気仙沼市（野生）	17	
ゼンマイ	気仙沼市（野生）	55	
タケノコ	気仙沼市（野生）	不検出	
ワラビ	加美町（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）	14	
タラノメ	大崎市（野生）	12	
タラノメ	大崎市（野生）	26	
タラノメ	大崎市（野生）	不検出	
タラノメ	大崎市（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）		
タラノメ	大崎市（野生）	18	

(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	6.0~20
(一財)新潟県環境分析センター		4.8

<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 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814
放射能・放射線及びその測定に関すること	環境生活部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 森, 須藤 連絡先 022-211-2340
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 佐藤, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914