

記者発表資料
令和3年5月7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3年4月28日

#### (2) 測定結果

林産物5点(1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。

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。

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	大崎市 (野生)	R3. 4. 18	240	平成24年5月9日付けで国による 出荷制限指示済み
			R3. 4. 25	300	
			R3. 4. 16	270	
			R3. 4. 20	220	
			R3. 4. 25	540	

<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
林産物	1	5	-	-	-	-	-	4	1	5
			-	-	-	-	-	80.0	20.0	100.0

イ 林産物（採取日 令和3年4月16～4月25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
コシアブラ	大崎市（野生）	240	100
コシアブラ	大崎市（野生）	300	
コシアブラ	大崎市（野生）	270	
コシアブラ	大崎市（野生）	220	
コシアブラ	大崎市（野生）	540	

(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)新潟県環境分析センター	林産物	8.5～9.4

<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	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, 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(裕), 佐藤(克), 稲葉 連絡先 022-211-2914