

記者発表資料 令和2年12月2日
農政部みやぎ米推進課
環境対策班 芦名, 伊藤
電話番号 022-211-2845

宮城県内の令和2年産穀類の放射能測定結果について

宮城県内で採取した令和2年産穀類について、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。

1 測定年月日

令和2年11月26日～12月1日

2 測定品目

大豆

3 測定機関

分析機関 一般財団法人 新潟県環境分析センター

分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

4 測定結果

大豆9点の検査を実施し、すべて基準値以下で、安全性に問題がないことが確認されました。

この結果をもって、**以下のとおり販売が可能**となります。

【今回販売等が可能となった地域（圏域）及び品目】

大豆

該当する市町村
川崎町, 丸森町, 美里町, 涌谷町, 名取市, 岩沼市, 亶理町, 山元町, 蔵王町

<基準値 100Bq/kg>

種別	検査計画	検査点数	基準値以下				基準値超過
			不検出	不検出～ 50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超～ 100Bq/kg 以下	計	100Bq/kg 超過
大豆	35	9(23)	2(12)	7(11)	0	9(23)	0

※検査点数は、作付・販売等の状況に応じて変更されることがある。

※括弧内は検査点数の累計値。

<検査結果の詳細>

(単位:Bq/kg)

種 別	採取場所	検体分析 年月日	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
大豆	川崎町	11月26日	2.4	100
	丸森町		不検出	
	美里町	12月1日	2.4	
	涌谷町		不検出	
	名取市		1.6	
	岩沼市		5.3	
	亶理町		2.2	
	山元町		2.5	
	蔵王町		2.2	

※ 不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※ 本測定における検出限界値は、1.0~4.3 Bq/kg。