

記者発表資料 令和2年6月17日

農政部みやぎ米推進課

環境対策班 日下部, 伊藤 (内線2845)

宮城県内の穀類の放射能測定結果について

宮城県内で採取した穀類について、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6月11日～6月16日

2 測定品目

麦類 (六条大麦)

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

麦類3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】

圏域	該当する市町村	種別	
仙南圏	白石市, 角田市, 蔵王町, 七ヶ宿町, 大河原町, 村田町, 柴田町, 川崎町, 丸森町	麦類	六条大麦
仙台圏	仙台市, 塩竈市, 名取市, 多賀城市, 岩沼市, 富谷市, 亘理町, 山元町, 松島町, 七ヶ浜町, 利府町, 大和町, 大郷町, 大衡村		
石巻圏	石巻市, 東松島市, 女川町		

<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
麦類	六条大麦	6	3(3)	0	0	3(3)	0
	二条大麦	2	0(0)	0	0	0(0)	0
	小 麦	6	0(0)	0	0	0(0)	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	
麦類	六条大麦	角田市	6月11日	不検出	100
麦類	六条大麦	名取市	6月16日	不検出	100
麦類	六条大麦	石巻市	6月16日	不検出	100

※ 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、2.1～3.9 Bq/kg。