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

<u>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。</u> 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,	麦類		
	村田町,柴田町,川崎町,丸森町		六条大麦	
仙台圏	仙台市, 塩竃市, 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>

				基準値以下				基準値超過	
種別		検査計画	検査点数	不検出	不検出~	50Bq/kg 超~	計	100Bq/kg	
					50Bq/kg 以下	100Bq/kg 以下		超過	
麦類	六条大麦	6	3(3)	3(3)	0	0	3(3)	0	
	二条大麦	2	0(0)	0(0)	0	0	0(0)	0	
	小 麦	6	0(0)	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。

<検査結果の詳細>

			10.71.70.10	放射性セシウム		
種別		採取場所	検体分析 年月日	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	

(単位:Bq/kg)

[※]括弧内は検査点数の累計値。

[※] 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。