

記者発表資料 令和2年7月15日  
農政部みやぎ米推進課  
環境対策班 日下部, 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7月10日

### 2 測定品目

麦類（小麦）

### 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1点の検査を実施し、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	小麦

#### <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	0(6)	0	0	0(6)	0
	二条大麦	2	0(2)	0	0	0(2)	0
	小麦	6	1(4)	1(4)	0	1(4)	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	小麦	村田町	7月10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、1.6 Bq/kg。