記者発表資料 令和3年6月9日 農政部園芸推進課 流通ビジネス班 黒沢, 芦名(内線2337)

### 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3年6月8日

# 2 測定品目

麦類 (六条大麦)

# 3 測定機関

分析機関 日本環境科学株式会社 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、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	
	仙台市, 塩竃市, 名取市, 多賀城市, 岩沼市,		
仙台圏	富谷市,亘理町,山元町,松島町,七ヶ浜町,	麦類	六条大麦
	利府町, 大和町, 大郷町, 大衡村		

### <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	不捡出	不検出~	50Bq/kg 超~	計	100Bq/kg
				不検出	50Bq/kg 以下	100Bq/kg 以下	ĦT.	超過
麦類	六条大麦	5	1(1)	1(1)	0	0	1(1)	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。

※括弧内は検査点数の累計値。

<検査結果の詳細> (単位:Bq/kg)

			IA II. IV III	放射性セシウム		
種別		採取場所	検体分析 管 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	名取市	6月8日	不検出	100	

<sup>※</sup> 不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

<sup>※</sup> 本測定における検出限界値は, 6.8 Bq/kg。