記者発表資料

令和3年7月14日

農政部園芸推進課流通ビジネス班

担当:黒沢, 芦名

電話 022-211-2337 engei-ryutsu@pref.miyagi.lg.jp

宮城県内の穀類の放射性物質検査結果について

宮城県内で採取した穀類について、下記のとおり放射性物質検査を実施しましたので、その結果をお 知らせします。

1 検査年月日

令和3年7月7日

2 検査品目

麦類 (小麦)

3 検査機関

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 検査結果

麦類2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	小麦
	利府町, 大和町, 大郷町, 大衡村		
登米圏	登米市	麦類	小麦

<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	0(6)	0(6)	0	0	0(6)	0
	二条大麦	2	0(1)	0(1)	0	0	0(1)	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		大和町	7月7日	不検出	100	
	小麦	登米市			100	

[※] 不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

[※] 本検査における検出限界値は, 5.7~5.8Bq/kg。