

記者発表資料

令和3年6月16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10日～6月15日

2 測定品目

麦類（六条大麦， 二条大麦）

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
石巻圏	石巻市，東松島市，女川町	麦類	六条大麦 二条大麦

<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	5	2(3)	2(3)	0	0	2(3)	0
	二条大麦	2	1(1)	1(1)	0	0	1(1)	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)

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10日	不検出	100
	六条大麦	石巻市	6月15日		
	二条大麦	東松島市	6月15日		

※ 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、6.5~9.2 Bq/kg。