記者発表資料 令和2年8月19日 農政部

みやぎ米推進課環境対策班

日下部 (麦類), 伊藤

電話番号 022-211-2845 (内線 2845)

園芸振興室園芸振興班

北奥, 曽根 (夏そば), 門間

電話番号 022-211-2843 (内線 2843)

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8月13日~18日

2 測定品目

麦類 (小麦)

夏そば

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点及び夏そば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。

なお,今回の検査をもって,令和2年産麦類の計画検査は全て終了しました。

【今回販売等が可能となった地域(圏域)及び品目】

麦類 (小麦)

圏域	該当する市町村		種別
気仙沼圏	気仙沼市, 南三陸町	麦類	小麦

夏そば

該当する市町村	
川崎町	

<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 松山	不検出~	50Bq/kg 超~	計	100Bq/kg		
			不検出	50Bq/kg 以下	100Bq/kg 以下	ĦΤ	超過	
麦類	六条大麦	6	0 (6)	0(6)	0	0	0 (6)	0
	二条大麦	2	0(2)	0(2)	0	0	0(2)	0
	小 麦	6	1 (6)	1(6)	0	0	1(6)	0
3	夏そば	8	1 (4)	1 (3)	0(1)	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)

			10.11.10.10	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	小麦	南三陸町	8月18日	不検出	100	
夏そば		川崎町	8月13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、2.9~3.2 Bq/kg。