記者発表資料 平成30年9月12日 農林水産部農産環境課

農産食糧班 關口, 髙橋(内線2841)

宮城県内の穀類の放射能測定結果について

宮城県産の穀類(米・麦類・大豆・そば)における安心・安全の確保及び風評被害の防止を図るため、県では、独自に放射性物質検査を実施し、安全性が確認されるまで、生産者に対し、出荷・販売の自粛をお願いしているところです。

このたび、下記のとおり放射能測定を実施した結果、出荷・販売が可能となりましたので、お知らせします。

1 測定年月日

平成30年9月7日~9月11日

2 測定品目

米

3 測定機関

分析機関 一般財団法人 東京顕微鏡院 分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

4 測定結果

<u>米5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。</u> この結果をもって、**以下のとおり出荷・販売が可能**となります。

【今回出荷・販売等が可能となった地域及び品目】

該当する市町村	種別
角田市,柴田町,川崎町,丸森町,栗原市	米

<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
			小快山	50Bq/kg 以下	100Bq/kg 以下	ĒΙ	超過
米	34	5 (9)	5 (9)	0	0	5 (9)	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	
*	角田市	9月 7日			
	柴田町	9月10日			
	川崎町	9月11日	不検出	100	
	丸森町	9月11日			
	栗原市	9月10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、5.8~8.1 Bq/kg。