

記者発表資料 平成30年10月31日
農林水産部農産環境課
農産食糧班 関口, 大川, 高橋 (内線2841)
農林水産部園芸振興室
園芸振興班 吉村, 菅原 (内線2843)

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、年度毎に、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。

なお、今回の結果をもって、平成30年産米の放射性物質検査は全て終了し、県内で生産された全ての米は通常どおり出荷、販売等が可能となりました。

1 測定年月日

平成30年10月26日～10月30日

2 測定品目

米
大豆
秋そば

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

米1点、大豆2点及び秋そば7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】

米

該当する市町村
塩竈市

大豆

該当する市町村
角田市, 大河原町

秋そば

該当する市町村
村田町, 蔵王町, 角田市, 山元町, 大崎市, 気仙沼市, 南三陸町

(裏面に続きます)

<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
米	34	1(34)	1(34)	0	0	1(34)	0
大豆	37	2(2)	2(2)	0	0	2(2)	
秋そば	27	7(16)	6(15)	1(1)	0	7(16)	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
米	塩竈市	10月30日	不検出	100
大豆	角田市	10月26日		
	大河原町	10月30日		
秋そば	村田町	10月26日		
	角田市	10月29日		
	気仙沼市			
	南三陸町			
	蔵王町	10月30日		
	山元町			
大崎市	不検出			

※ 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、3.6～7.7Bq/kg。