

記者発表資料 平成29年6月19日  
 農林水産部農産園芸環境課  
 農産食糧班 関口, 高橋 (内線2841)  
 環境対策班 荒井, 伊藤 (内線2845)

### 平成29年産麦類の放射性物質測定結果について (第1報)

平成29年産麦類の放射性物質測定結果が判明しましたのでお知らせします。

#### 1 測定年月日

平成29年6月13日

#### 2 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

#### 3 測定結果

測定した1点について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100ベクレル/kg)以下であり、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	品目
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	六条大麦

#### 4 検査結果の概要

検査点数 (計画)		検査済み点数 ( )は今回公表分	うち不検出 (検出限界未満)		うち検出点数	
			100Bq/kg以下	100Bq/kg超過		
大 麦	六条大麦	5	1 (1)	1 (1)	0	0
	二条大麦	1				
小 麦		6				
合 計		12	1 (1)	1 (1)	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。

※括弧内は今回公表した点数。

#### 【測定結果の詳細】

No.	圏域	市町村	検体分析 年月日	品目	放射性セシウム濃度(Bq/kg)		
					Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計 (検出限界値)
1	仙南圏	角田市	6月13日	六条大麦	不検出 (3.8)	不検出 (5.8)	不検出 (9.5)

※ 不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※ 括弧内の数値が検出限界値であり、測定毎に変動する。

※ 放射性セシウム濃度(Bq/kg)は、有効数字3桁目を四捨五入し、有効数字2桁の値を記載している。