

記者発表資料 平成29年7月7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3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7月3日, 7月4日, 7月6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4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
登米圏	登米市	六条大麦
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	小麦
石巻圏	石巻市, 東松島市, 女川町	小麦
仙台圏	仙台市, 塩竈市, 名取市, 多賀城市, 岩沼市, 富谷市, 亶理町, 山元町, 松島町, 七ヶ浜町, 利府町, 大和町, 大郷町, 大衡村	小麦

#### 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	うち検出点数			
			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	4 (1)	4 (1)	0	0
	二条大麦	1	1 (0)	1 (0)	0	0
小 麦	6	3 (3)	3 (3)	0	0	
合 計	12	8 (4)	8 (4)	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	登米圏	登米市	7月3日	六条大麦	不検出 (3.3)	不検出 (3.8)	不検出 (7.0)
2	仙南圏	角田市	7月4日	小麦	不検出 (3.6)	不検出 (3.5)	不検出 (7.1)
3	石巻圏	東松島市	7月4日	小麦	不検出 (4.9)	不検出 (4.3)	不検出 (9.1)
4	仙台圏	岩沼市	7月6日	小麦	不検出 (3.4)	不検出 (4.5)	不検出 (7.9)

※ 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。