

記者発表資料		
平成26年8月8日		
農林水産部農産園芸環境課		
農産食糧班	千葉・今関	内線2841
環境対策班	相澤・佐藤	内線2845

## 平成26年産麦類の放射性物質検査結果について（第8報）

宮城県内で生産された麦類について、放射性物質の検査結果がでましたのでお知らせします。

### 1 検査年月日

平成26年8月7日

### 2 分析機関

分析機関 一般財団法人日本穀物検定協会

分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

### 3 検査結果

測定した5点において、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）を下回り、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、下記のとおり販売が可能となります。結果の詳細は、裏面です。

#### 【今回販売等が可能となった市町村】

市町村名	品目
仙台市	六条大麦, 小麦
大和町	六条大麦, 小麦
大衡村	六条大麦

### 4 検査対象地域及び検査点数

検査計画点数		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	
				100 <sup>+</sup> ベクレル/kg以下	100 <sup>+</sup> ベクレル/kg超
六条大麦	20	19 (3)	19 (3)	0	0
小麦	24	16 (2)	16 (2)	0	0
合計	44	35 (5)	35 (5)	0	0

注) 収穫量, 農産物検査の結果により, 計画点数は増減することがある。

検査対象市町村数		検査済み市町村数	検査未終了市町村数
六条大麦	13	12 (3)	1
小麦	14	11 (2)	3

( ) は今回公表分

**【検査結果の詳細】**

No.	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	仙台市	8月7日	小麦	不検出	(3.5)	不検出	(4.6)	不検出	(8.1)
2	仙台市	8月7日	六条大麦	不検出	(4.1)	不検出	(3.9)	不検出	(8.0)
3	大和町	8月7日	小麦	不検出	(3.6)	不検出	(3.4)	不検出	(7.0)
4	大和町	8月7日	六条大麦	不検出	(4.3)	不検出	(4.6)	不検出	(8.9)
5	大衡村	8月7日	六条大麦	不検出	(2.9)	不検出	(3.3)	不検出	(6.2)

※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。

**【検査の進捗状況】**

**〈六条大麦〉**

地区名	販売可能となった市町村	検査未終了の市町村
大河原	角田市, 村田町, 川崎町, 大河原町, 柴田町	
仙台	名取市, 仙台市, 大和町, 大衡村	
大崎		大崎市
登米	登米市	
石巻	石巻市, 東松島市	
計	計 12市町	計 1市町

**〈小麦〉**

地区名	販売可能となった市町村	検査未終了の市町村
大河原	角田市, 川崎町, 白石市, 村田町	
仙台	岩沼市, 名取市, 仙台市, 大和町	
大崎		大崎市, 涌谷町, 美里町
登米	登米市	
石巻	石巻市, 東松島市	
計	計 11市町	計 3市町

※今回公表分は太字ゴシックである。