記 者 発 表 資 料 平成26年7月31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5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7月16日, 29日, 30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13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。結果の詳細は裏面のとおりです。

# 【今回販売等が可能となった市町村】

市町村名	品目
石巻市	六条大麦,小麦
東松島市	六条大麦,小麦
白石市	小麦

## 4 検査対象地域及び検査点数

		検査済み点数(	) は今回公表分		
検査計画点数			うち不検出	うち検出点数	
			(検出限界未満)	100ベクレル/kg以下	100ベクレル/kg超
六条大麦	大条大麦 20 1		13 (7)	0	0
小 麦	小 麦 24 10(6)		10 (6)	0	0
合計	4 4	23 (13)	23 (13)	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	1 3	8 (2)	5	
小麦	1 4	7 (3)	7	( )

( )は今回公表分

# 【検査結果の詳細】

				放射性セシウム濃度(Bq/kg)					
No.	市町村	検体分析 年月日	品目	Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計	(検出限界値)
1	石巻市	7月16日	六条大麦	不検出	(5. 1)	不検出	(3. 5)	不検出	(8. 6)
2	石巻市	7月16日	六条大麦	不検出	(2. 9)	不検出	(4. 8)	不検出	(7. 7)
3	石巻市	7月16日	六条大麦	不検出	(3. 9)	不検出	(3. 4)	不検出	(7. 3)
4	石巻市	7月30日	六条大麦	不検出	(3. 3)	不検出	(3. 9)	不検出	(7. 2)
5	石巻市	7月30日	六条大麦	不検出	(5. 4)	不検出	(4. 0)	不検出	(9. 4)
6	東松島市	7月30日	六条大麦	不検出	(3. 9)	不検出	(4. 6)	不検出	(8. 5)
7	東松島市	7月30日	六条大麦	不検出	(2. 9)	不検出	(4. 4)	不検出	(7. 3)
8	白石市	7月29日	小麦	不検出	(3. 2)	不検出	(3. 0)	不検出	(6. 2)
9	石巻市	7月30日	小麦	不検出	(4. 3)	不検出	(3. 8)	不検出	(8. 1)
10	石巻市	7月30日	小麦	不検出	(4. 7)	不検出	(3. 7)	不検出	(8. 4)
11	石巻市	7月30日	小麦	不検出	(4. 4)	不検出	(2. 9)	不検出	(7. 3)
12	石巻市	7月30日	小麦	不検出	(3. 0)	不検出	(4. 4)	不検出	(7. 4)
13	東松島市	7月30日	小麦	不検出	(3. 0)	不検出	(3. 9)	不検出	(6. 9)

<sup>※</sup>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 8市町	計 5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, <b>白石市</b>	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 7市町	計 7市町	

<sup>※</sup>今回公表分は太字ゴシックである。