

平成26年産麦類の放射性物質検査結果について（第6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きましたのでお知らせします。

1 検査年月日

平成26年7月17日，18日，31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3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。

【今回販売等が可能となった市町村】

市町村名	品目
登米市	小麦

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	うち検出点数			
		うち不検出 (検出限界未満)	うち検出点数		
			100 ^μ ケルル/kg以下	100 ^μ ケルル/kg超	
六条大麦	20	13	13	0	0
小麦	24	13 (3)	13 (3)	0	0
合計	44	26 (3)	26 (3)	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	5
小麦	14	6

（ ）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	登米市	7月17日	小麦	不検出	(4.2)	不検出	(3.5)	不検出	(7.7)
2	登米市	7月18日	小麦	不検出	(3.5)	不検出	(4.3)	不検出	(7.8)
3	登米市	7月31日	小麦	不検出	(4.5)	不検出	(4.4)	不検出	(8.9)

※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。

【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, 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 8 市町	計 6 市町

※今回公表分は太字ゴシックである。