

平成26年産麦類の放射性物質検査結果について（第9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23日，8月8日，8月11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8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。

この結果をもって、県内産麦類の検査がすべて終了しました。検査した43点全てが不検出であり、安全性に問題がないことが確認されました。

【今回販売等が可能となった市町村】

市町村名	品目
大崎市	六条大麦，小麦
涌谷町	小麦
美里町	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			
			うち不検出 (検出限界未満)	うち検出点数	
				100 ^μ クレル/kg以下	100 ^μ クレル/kg超
六条大麦	20（終了）	20（1）	20（1）	0	0
小麦	23（終了）	23（7）	23（7）	0	0
合計	43（終了）	43（8）	43（8）	0	0

注）収穫量，農産物検査結果，地域区分の変更などにより検査点数は計画より減少している。

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	13（1）
小麦	14	14（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	大崎市	8月8日	六条大麦	不検出	(4.2)	不検出	(3.9)	不検出	(8.1)
2	大崎市	7月23日	小麦	不検出	(4.0)	不検出	(3.9)	不検出	(7.9)
3	大崎市	8月11日	小麦	不検出	(3.6)	不検出	(4.2)	不検出	(7.8)
4	大崎市	8月11日	小麦	不検出	(3.1)	不検出	(4.0)	不検出	(7.1)
5	大崎市	8月11日	小麦	不検出	(3.2)	不検出	(3.7)	不検出	(6.9)
6	涌谷町	8月11日	小麦	不検出	(3.5)	不検出	(2.9)	不検出	(6.4)
7	美里町	8月11日	小麦	不検出	(4.0)	不検出	(4.3)	不検出	(8.3)
8	美里町	8月11日	小麦	不検出	(3.8)	不検出	(3.9)	不検出	(7.7)

※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
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 13市町

〈小麦〉

地区名	販売可能となった市町村
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 14市町

※今回公表分は太字ゴシックである。