

平成26年産麦類の放射性物質検査結果について（第4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

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1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
川崎町	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	6	6	0	0
小麦	24	4(1)	4(1)	0	0
合計	44	10(1)	10(1)	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	6
小麦	14	4(1)

() は今回公表分

【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	川崎町	7月23日	小麦	不検出	(4.1)	不検出	(3.1)	不検出	(7.2)

※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。

参 考

【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 6 市町	計 7 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 4 市町	計 10 市町

※今回公表分は太字ゴシックである。

【平成26年産麦類の放射性物質調査に関する基本的な考え方】

- ◆「検査計画, 出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」(原子力災害対策本部平成26年3月20日改正)では, 平成26年産の麦類において検査計画作成の対象となる都道府県はない。
- ◆宮城県では, 今後も安全安心な麦類を生産していくために**県の検査計画を作成し**, これに基づく検査を実施することとした。
- ◆麦類は, ほぼ全量を農協等が集荷し特定実需者等に販売しているため, **ロットごとに安全性を確認**することが可能であるため, 地域区分ごとにロット単位で検査を実施する。
- ◆検査の地域区分は, 市町村単位でJAのカントリーエレベータ, 倉庫ごととし, 検査ロットの設定は, カントリーエレベータはサイロビンごとに, 倉庫は概ね300tを上限とする。
- ◆各地域区分ごと**最初のロットを検査し, 結果が一定の水準(50ベクレル/Kg)を超過した場合には**, 当該地域において**全ロット検査**を実施する。
- ◆放射性セシウム濃度が基準値(100ベクレル/kg)を超えた場合は, 当該ロットで出荷制限となる。