

記者発表資料		
平成24年8月8日		
農林水産部農産園芸環境課		
農産食糧班	高橋・今関	内線2841
環境対策班	堀内・佐藤	内線2845

平成24年産麦の放射性物質測定結果について（第4報）

宮城県内で採取した麦について、放射性物質の測定結果ができましたのでお知らせします。

記

1 測定年月日

平成24年8月3日～6日

2 測定分析機関

財団法人 日本冷凍食品検査協会
分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

3 測定結果

測定した18点すべてにおいて、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。

測定結果の詳細は、裏面のとおりです。

この結果をもって、下記の販売が開始されます。

記

- 1) 角田市 六条大麦及び小麦
- 2) 大河原町 六条大麦
- 3) 村田町 六条大麦及び小麦
- 4) 柴田町 六条大麦
- 5) 川崎町 六条大麦及び小麦

【参考】

1 麦の放射性物質調査に関する基本的な考え方

麦類は、ほぼ全量をJA等で集荷し実需者に販売しているため、ロットで管理することが可能である。販売前に各ロット毎で放射性物質調査を実施することにより、基準値（100ベクレル/kg）を超過する麦類の流通を防止する。

本県は平成23年産麦の一部で50ベクレル/kgを超える放射性セシウムが検出されているため、全ロット調査を実施する。（「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）

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、当該ロットで販売制限となる。

2 調査対象地域及び調査点数

全調査点数 (計画)	調査済み点数（今回公表分含む）				
			うち検出点数		
			うち不検出 (検出限界未満)	100 ^ベ クレル/kg以下	100 ^ベ クレル/kg超
大麦	70	41	40	1	0
小麦	54	23	22	1	0
合計	124	64	62	2	0

注1) 収穫量、農産物検査の結果により、調査点数は増減することがある。

調査対象 市町村数	調査済み 市町村数	調査未終了 市町村数
大麦	13	3
小麦	11	6

注2) 24年産麦類播種状況調査による

調査未終了市町村 大麦：白石市、大崎市、登米市

小麦：白石市、仙台市、大崎市、涌谷町、美里町、登米市

平成24年産麦の放射性物質測定結果

2012年8月8日

分析機関:財団法人日本冷凍食品検査協会

NO	市町村名	採取日	品目	品種	等級	放射性セシウム測定値 (ベクレル/Kg)			食品衛生法 で定められ た基準値
						セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
1	角田市	8月2日	小麦	シラネコムギ	1・2等	不検出	不検出	不検出	100 ベクレル/Kg
2	角田市	8月2日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	不検出	不検出	
3	角田市	8月2日	小麦	あおばの恋	1・2等	不検出	不検出	不検出	
4	角田市	8月2日	小麦	あおばの恋	規格外	不検出	不検出	不検出	
5	角田市	8月2日	六条大麦	シュンライ	1・2等	不検出	不検出	不検出	
6	角田市	8月2日	六条大麦	シュンライ	規格外	不検出	不検出	不検出	
7	大河原町	8月2日	六条大麦	ミノリムギ	1・2等	不検出	不検出	不検出	
8	大河原町	8月2日	六条大麦	ミノリムギ	規格外	不検出	不検出	不検出	
9	大河原町	8月2日	六条大麦	シュンライ	1・2等	不検出	不検出	不検出	
10	大河原町	8月2日	六条大麦	シュンライ	規格外	不検出	不検出	不検出	
11	村田町	8月2日	小麦	あおばの恋	1・2等	不検出	不検出	不検出	
12	村田町	8月2日	六条大麦	シュンライ	1・2等	不検出	不検出	不検出	
13	村田町	8月2日	六条大麦	シュンライ	規格外	不検出	不検出	不検出	
14	柴田町	8月2日	六条大麦	シュンライ	1・2等	不検出	不検出	不検出	
15	柴田町	8月2日	六条大麦	シュンライ	規格外	不検出	不検出	不検出	
16	川崎町	8月2日	小麦	シラネコムギ	1・2等	不検出	不検出	不検出	
17	川崎町	8月2日	六条大麦	シュンライ	規格外	不検出	不検出	不検出	
18	川崎町	8月2日	小麦	ナンブコムギ	規格外	不検出	不検出	不検出	

* 検出限界値は、核種ごとに1. 2～2. 6ベクレル/Kg

* 「不検出」とは検出限界値未満を指します。