

記者発表資料		
平成24年9月21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7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16日～9月20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) 美里町 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

全点数 (9/19現在)		今後の点数	調査済み点数（今回公表分含む）			
			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	
大麦	52(終)	0	52	50	2	0
小麦	115	38	77	71	6	0
合計	167	38	129	121	8	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	12	0
小麦	11	2

調査未終了市町村 大麦：終了
小麦：大崎市、涌谷町

平成24年産麦の放射性物質測定結果

2012年9月21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 (μ Ci/g)					
						セシウム 134	検出下限値	セシウム 137	検出下限値	セシウム 合計	検出下限値
1	美里町	8月6日	小麦	シラネコムギ	1等	不検出	(1.9)	不検出	2.0	不検出	(3.9)
2	美里町	8月6日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(2.1)	不検出	(1.8)	不検出	(3.9)
3	美里町	8月6日	小麦	シラネコムギ	1等	不検出	(2.0)	不検出	(2.0)	不検出	(4.0)
4	美里町	8月6日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(2.0)	不検出	(2.6)	不検出	(4.6)
5	美里町	8月6日	小麦	シラネコムギ	2等	不検出	(2.1)	不検出	(2.6)	不検出	(4.7)
6	美里町	8月6日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(1.8)	不検出	(1.8)	不検出	(3.6)
7	美里町	8月6日	小麦	シラネコムギ	1等	不検出	(2.2)	不検出	(1.7)	不検出	(3.9)
8	美里町	8月6日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(1.6)	不検出	(2.2)	不検出	(3.8)
9	美里町	8月6日	小麦	ゆきちから	1等	不検出	(1.9)	不検出	(1.7)	不検出	(3.6)
10	美里町	8月6日	小麦	ゆきちから	規格外	不検出	(1.6)	1.8	(1.6)	1.8	(3.2)
11	美里町	8月13日	小麦	ゆきちから	1・2等	不検出	(1.9)	不検出	(2.0)	不検出	(3.9)
12	美里町	8月13日	小麦	ゆきちから	規格外	不検出	(1.6)	不検出	(2.0)	不検出	(3.6)
13	美里町	8月13日	小麦	ゆきちから	規格外	不検出	(1.6)	不検出	(1.5)	不検出	(3.1)
14	美里町	8月13日	小麦	ゆきちから	1等	不検出	(1.9)	不検出	(1.4)	不検出	(3.3)
15	美里町	8月13日	小麦	シラネコムギ	1等	不検出	(1.4)	不検出	(1.7)	不検出	(3.1)
16	美里町	8月13日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(1.7)	不検出	(1.8)	不検出	(3.5)
17	美里町	8月13日	小麦	ゆきちから	2等	不検出	(1.6)	不検出	(1.8)	不検出	(3.4)
18	美里町	8月13日	小麦	ゆきちから	規格外	不検出	(2.1)	不検出	(2.7)	不検出	(4.8)
19	美里町	8月20日	小麦	ゆきちから	1等	不検出	(1.8)	不検出	(2.0)	不検出	(3.8)
20	美里町	8月20日	小麦	ゆきちから	規格外	不検出	(1.3)	不検出	(1.8)	不検出	(3.1)
21	美里町	8月20日	小麦	シラネコムギ	1・2等	不検出	(2.0)	不検出	(2.1)	不検出	(4.1)
22	美里町	8月20日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(2.2)	不検出	(2.3)	不検出	(4.5)
23	美里町	8月20日	小麦	ゆきちから	規格外	不検出	(2.1)	不検出	(1.6)	不検出	(3.7)
24	美里町	8月27日	小麦	シラネコムギ	1・2等	不検出	(2.4)	不検出	(1.9)	不検出	(4.3)
25	美里町	8月27日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(1.4)	不検出	(1.9)	不検出	(3.3)
26	美里町	9月3日	小麦	シラネコムギ	1等	不検出	(2.3)	不検出	(2.4)	不検出	(4.7)
27	美里町	9月3日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(1.7)	1.6	(1.6)	1.6	(3.3)
28	美里町	9月3日	小麦	シラネコムギ	1等	不検出	(2.4)	不検出	(2.0)	不検出	(4.4)
29	美里町	9月3日	小麦	シラネコムギ	規格外	不検出	(2.5)	不検出	(2.2)	不検出	(4.7)
30	美里町	9月10日	小麦	ゆきちから	2等	不検出	(1.7)	不検出	(1.9)	不検出	(3.6)
31	岩沼市 (農園研)	8月10日	小麦	シラネコムギ	1・2等相当	不検出	(1.7)	不検出	(1.8)	不検出	(3.5)
32	岩沼市 (農園研)	8月10日	小麦	シラネコムギ	規格外相当	不検出	(1.9)	不検出	(1.7)	不検出	(3.6)
33	岩沼市 (農園研)	8月20日	小麦	ゆきちから	1・2等相当	不検出	(1.4)	不検出	(1.7)	不検出	(3.1)
34	岩沼市 (農園研)	8月20日	小麦	ゆきちから	規格外相当	不検出	(1.9)	不検出	(1.7)	不検出	(3.6)
35	名取市 (農園研)	8月15日	小麦	あおばの恋	1・2等相当	不検出	(1.8)	不検出	(2.0)	不検出	(3.8)
36	名取市 (農園研)	8月15日	小麦	あおばの恋	規格外相当	不検出	(2.1)	不検出	(2.3)	不検出	(4.4)

*「不検出」とは検出限界値未滿を指します。

*名取市、岩沼市の小麦については、宮城県農業・園芸総合研究所で種子用に生産された一部が食用に販売されるため検査を実施したものです。