

平成 23 年 8 月 25 日

23 年産米に関する放射性物質の検査結果について (第 1 報)

23 年産富山米の安全性をいち早く確認するため、収穫前に参考調査として早生品種「てんたかく」の玄米中の放射性セシウム濃度検査を実施していますが、昨日 (24 日) に検査した 8 点すべてが不検出でした。

1. 検査対象

早生品種「てんたかく」を収穫 1 週間前 (8 月 19 日) に刈取り、乾燥・調製した玄米

2. 検査結果

サンプル採取日 8 月 19 日

(検査：平成 23 年 8 月 24 日分)

(検査：平成 23 年 8 月 25 日分)

番号	採取市町村名	放射性セシウム (ベクレル/kg)	番号	採取市町村名	放射性セシウム (ベクレル/kg)
1	入善町	不検出	9	朝日町	} 25 日 検査予定
2	魚津市	不検出	10	黒部市 (黒部)	
3	富山市 (富山)	不検出	11	富山市 (富山)	
4	上市町	不検出	12	富山市 (婦中)	
5	高岡市 (高岡)	不検出	13	滑川市	
6	氷見市	不検出	14	立山町	
7	砺波市 (砺波)	不検出	15	小矢部市	
8	南砺市 (福光)	不検出	16	射水市 (小杉)	
			17	南砺市 (福野)	

注)南砺市 (福光) は、早生品種「五百万石」で検査

※ ベクレル/kg とは、1 キログラムの検体中の放射性物質が放射線を出す能力を表す単位です。
「不検出」とは、検出限界未満を示します。

【食品衛生法に基づく暫定規制値 (穀類)】

放射性セシウム：500Bq/kg

3. 検査実施機関

富山県農林水産総合技術センター (検査場所：富山県環境科学センター)

※分析機器：ゲルマニウム半導体検出器

4. 公表HP <http://www.pref.toyama.jp/sections/1001/201103eq/housyanou-agri.html>

【取材等について】

今後とも、本件に関する情報提供に努めてまいりますので、生産者等や消費者が根拠のない風評などにより混乱することがないように、ご協力をお願いします。