

平成 23 年 9 月 14 日

23 年産米に関する放射性物質の検査結果について (第 6 報)

23 年産富山米の安全性を確認するため、収穫後調査として品種「コシヒカリ」について、玄米中の放射性セシウム濃度を検査していますが、昨日 (13 日) に分析した 19 点すべてが不検出でした。

1. 検査対象

品種「コシヒカリ」を収穫後、乾燥・調製した玄米

2. 検査結果

番号	採取日 (搬入日)	採取市町村名 (旧市町村名)	放射性セシウム (μ クレル/kg)
1	9/6 ~9/10 (9/12)	富山市 A	不検出
2		富山市 B	不検出
3		富山市 (婦中 A)	不検出
4		高岡市 (高岡 A)	不検出
5		高岡市 (高岡 B)	不検出
6		高岡市 (福岡)	不検出
7		氷見市	不検出
8		滑川市	不検出
9		砺波市 (砺波)	不検出
10		砺波市 (庄川)	不検出
11		小矢部市	不検出
12		南砺市 (福野)	不検出
13		南砺市 (井波)	不検出
14		射水市 (小杉)	不検出
15		射水市 (大門・大島)	不検出
16		射水市 (新湊)	不検出
17		舟橋村	不検出
18		上市町	不検出
19		立山町	不検出

番号	採取日 (搬入日)	採取市町村名 (旧市町村名)	放射性セシウム (μ クレル/kg)
20~38 番については 9 月 11 日以降に 採取 (搬入)			

※ 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. 公表ホームページ：

<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。