

23 年産米に関する放射性物質の検査結果について (第 5 報)

23 年産富山米の安全性を確認するため、収穫後調査として早生品種「てんたかく」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、これまでに公表した 28 点を含め、分析した 38 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」を収穫適期に刈取り、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 ($\mu\text{C}/\text{kg}$)	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 ($\mu\text{C}/\text{kg}$)
1	8 月 22 ~24 日 (8 月 26 日)	富山市(富山 A)	不検出	19	8 月 24 ~28 日 (8 月 30 日)	富山市(富山 B)	不検出
2		高岡市(高岡 A)	不検出	20		富山市(富山 C)	不検出
3		高岡市(福岡)	不検出	21		富山市(大沢野)	不検出
4		氷見市	不検出	22		富山市(大山)	不検出
5		滑川市	不検出	23		富山市(八尾)	不検出
6		砺波市(砺波)	不検出	24		富山市(婦中 A)	不検出
7		砺波市(庄川)	不検出	25		南砺市(城端)	不検出
8		小矢部市	不検出	26		南砺市(井口)	不検出
9		南砺市(福野)	不検出	27		舟橋村	不検出
10		南砺市(井波)	不検出	28		上市町	不検出
11		南砺市(福光 A)	不検出	29	8 月 27 ~31 日 (9 月 5 日)	富山市(婦中 B)	不検出
12		南砺市(福光 B)	不検出	30		富山市(山田)	不検出
13		射水市(小杉・下)	不検出	31		高岡市(高岡 B)	不検出
14		射水市(大門)	不検出	32		魚津市	不検出
15		射水市(大島)	不検出	33		黒部市(黒部 A)	不検出
16		射水市(新湊)	不検出	34		黒部市(黒部 B)	不検出
17		立山町 A	不検出	35		黒部市(宇奈月)	不検出
18		立山町 B	不検出	36		入善町 A	不検出
			37	入善町 B		不検出	
			38	朝日町		不検出	

※南砺市(福光、城端)は、早生品種「五百万石」で検査

※ $\mu\text{C}/\text{kg}$ 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

株式会社 北陸環境科学研究所 (※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。