

平成 24 年 9 月 26 日

お得意様 各位

十日町農業協同組合
代表理事理事長 徳永敏

24 年産米放射性物質検査結果のお知らせ

日頃より JA 十日町産米をご愛顧いただき厚く御礼申し上げます。
さて、昨年の原発事故による放射性物質の飛散問題では、全国的に消費者の不安が続いているところです。

この度、新潟県が行った十日町産米の玄米調査結果が発表され、放射性物質は検出されませんでした。また、私どもで独自に白米でも調査をいたしましたのであわせてご報告申し上げます。

今後とも引き続き「十日町産コシヒカリ」をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

(単位: ベクレル/kg)

品目	採取地	放射性セシウム			【参考】放射性ヨウ素 131
		セシウム 134	セシウム 137	計	
玄米 (早生)	十日町市	検出されず (4.3 未満)	検出されず (4.8 未満)	検出されず (9.1 未満)	検出されず (3.2 未満)
玄米 (コシヒカリ)	十日町市	検出されず (3.7 未満)	検出されず (4.0 未満)	検出されず (7.7 未満)	検出されず (3.8 未満)
白米 (コシヒカリ)		検出されず (3.2 未満)	検出されず (3.2 未満)	検出されず (6.4 未満)	

※玄米は新潟県による調査です。

検査機関: 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所

検査方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

※白米は JA 十日町による独自調査です。

検査機関: 社団法人 新潟県環境衛生中央研究所

検査方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

食品衛生法の規格基準(一般食品)	100 ベクレル	基準なし
注 カッコ内の数値(「●未満」の●)は検出限界値です。表中の「検出されず」という標記は、検出限界値が●ベクレル/kg の測定で放射性セシウムが検出されなかったことを意味します。		

※検出限界値とは・・・測定において検出できる最小値であり、放射性物質の測定では同じ機器で測定しても、検体毎に検出限界値は変動します。

※関連情報は、 JA 十日町のホームページにも掲載しております。

お問い合わせ先
精米センター 林
電話 025-768-3155