

長岡市の農業者のみなさまへ

29年産米の放射性物質の検査結果をお知らせします。

県では、消費者の信頼に応えるため、29年産米の出荷に先立ち、玄米の放射性物質を検査しています。

このたび、長岡市で収穫された29年産米を検査した結果、放射性物質は検出されませんでした。

安心して出荷・販売してください。

御協力いただき、ありがとうございました。

検査結果

1 検査の概要

- (1) 検査対象核種：放射性セシウム
- (2) 分析方法：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
- (3) 検査機関：一般財団法人新潟県環境衛生研究所

2 検査結果

(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 ヨウ素131
		セシウム134	セシウム137	計	
玄米 (早生)	長岡市①	検出されず (3.0未満)	検出されず (3.7未満)	検出されず (6.7未満)	検出されず (2.9未満)
	長岡市②	検出されず (4.2未満)	検出されず (2.9未満)	検出されず (7.1未満)	検出されず (2.9未満)
	長岡市③	検出されず (3.3未満)	検出されず (3.1未満)	検出されず (6.4未満)	検出されず (2.9未満)

食品衛生法の規格基準（一般食品）	100	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」という表記は、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。

(参考) 新潟県HPアドレス<http://www.pref.niigata.lg.jp/norin.html>

◎この件についての問い合わせ先

新潟県長岡地域振興局農林振興部生産振興課

TEL：0258-38-2552