

長岡市、小千谷市、見附市、出雲崎町の農業者のみなさまへ

## 29年産米コシヒカリの放射性物質の 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。  
すでに29年産米の早生については、放射性物質の検出はなく、出荷・販売の自粛は終了しているところです。  
念のために、収穫された29年産コシヒカリを検査した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

### 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 (コシカ)	長岡市	検出されず (2.8未満)	検出されず (3.5未満)	検出されず (6.3未満)	検出されず (3.1未満)
	小千谷市	検出されず (3.0未満)	検出されず (3.2未満)	検出されず (6.2未満)	検出されず (2.8未満)
	見附市	検出されず (4.4未満)	検出されず (3.0未満)	検出されず (7.4未満)	検出されず (3.1未満)
	出雲崎町	検出されず (3.5未満)	検出されず (3.2未満)	検出されず (6.7未満)	検出されず (3.1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