

## 平成27年産米の放射性物質検査の結果について（第9報）

平成27年産米の放射性物質検査の結果をお知らせします。

## 1 検査の概要

- 検査対象核種：放射性セシウム
- 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
- 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）	関川村	検出されず （4.0未満）	検出されず （3.9未満）	検出されず （7.9未満）	検出されず （2.5未満）
玄米 （早生）	南魚沼市①	検出されず （3.7未満）	検出されず （3.5未満）	検出されず （7.2未満）	検出されず （2.5未満）
玄米 （早生）	南魚沼市②	検出されず （3.9未満）	検出されず （3.2未満）	検出されず （7.1未満）	検出されず （2.7未満）
玄米 （早生）	南魚沼市③	検出されず （2.8未満）	検出されず （3.0未満）	検出されず （5.8未満）	検出されず （3.2未満）
玄米 （早生）	妙高市	検出されず （3.0未満）	検出されず （3.9未満）	検出されず （6.9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。

本件についてのお問い合わせ先  
農産園芸課課長補佐 吉川  
（直通）025-280-5809 （内線）2922