

平成28年11月4日
県民生活・環境部消費者行政課
農林水産部食品・流通課

流通している平成28年産米の放射性物質の検査結果について

(11月4日検査分)

県内に流通していた平成28年産米について、放射性物質検査を行った結果は、以下のとおりでした。

(検査機関：(一財)上越環境科学センター)

(単位：ベクレル/kg)

| | 品目 | 産地 | 放射性セシウム | | | 放射性ヨウ素 |
|---|---------------|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 | ヨウ素131 |
| 1 | 精米 (コシヒカリ) | 胎内市 | 検出されず (1.7未満) | 検出されず (1.6未満) | 検出されず (3.3未満) | 検出されず (3.7未満) |

| | | |
|-------------------|-----|------|
| 食品衛生法の規格基準 (一般食品) | 100 | 基準なし |
|-------------------|-----|------|

注1 カッコ内の数値(「〇未満」の〇)は、検出限界値※です。

表中の「検出されず」という表記は、検出限界値が〇ベクレル/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、放射能の測定では、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。

県ホームページアドレス

<http://www.pref.niigata.lg.jp/shohishagyosei/1356851181564.html>

<本件に関する問い合わせ先>

県民生活・環境部消費者行政課

電話 025-280-5461

内線 2467

農林水産部食品・流通課

電話 025-280-5303

内線 2940