

平成28年9月2日
農林水産部農産園芸課

平成28年産米の放射性物質検査の結果について（第10報）

平成28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) | 阿賀町① | 検出されず (2.9未満) | 検出されず (3.0未満) | 検出されず (5.9未満) | 検出されず (2.9未満) |
| | 阿賀町② | 検出されず (3.7未満) | 検出されず (3.7未満) | 検出されず (7.4未満) | 検出されず (2.9未満) |
| | 阿賀町③ | 検出されず (3.2未満) | 検出されず (3.0未満) | 検出されず (6.2未満) | 検出されず (3.0未満) |
| | 南魚沼市① | 検出されず (3.5未満) | 検出されず (3.3未満) | 検出されず (6.8未満) | 検出されず (3.4未満) |
| | 南魚沼市② | 検出されず (2.8未満) | 検出されず (3.4未満) | 検出されず (6.2未満) | 検出されず (3.4未満) |
| | 南魚沼市③ | 検出されず (3.3未満) | 検出されず (4.1未満) | 検出されず (7.4未満) | 検出されず (3.0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