

平成30年9月20日  
農林水産部農産園芸課

## 平成30年産米の放射性物質検査の結果について（第21報）

平成30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<br>ヨウ素131 |
|---------------|-----|------------------|------------------|------------------|----------------------|
|               |     | セシウム134          | セシウム137          | 計                |                      |
| 玄米<br>(コシヒカリ) | 新潟市 | 検出されず<br>(3.3未満) | 検出されず<br>(2.8未満) | 検出されず<br>(6.1未満) | 検出されず<br>(2.7未満)     |
| 玄米<br>(コシヒカリ) | 弥彦村 | 検出されず<br>(2.9未満) | 検出されず<br>(2.8未満) | 検出されず<br>(5.7未満) | 検出されず<br>(3.4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  
課長補佐 渡部  
(直通) 025-280-5809 (内線) 2922