

記者発表資料 平成28年9月13日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 松原, 高橋 (内線2841)  
環境対策班 荒井, 新田 (内線2845)

## 平成28年産米の放射性物質測定結果について (第7報)

平成28年産米の放射性物質測定結果が判明しましたのでお知らせします。

### 1 測定年月日

平成28年9月12日

### 2 測定機関

一般財団法人 東京顕微鏡院  
分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

### 3 測定結果

測定した2点全てについて、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100ベクレル/kg)以下であり、安全性に問題がないことが確認されました。

下記の地域において生産された平成28年産米は通常どおり出荷、販売等が可能となっています。

【今回の検査結果により、新たに出荷販売が可能となった旧市町村】

| 現市町村 | 旧市町村      |
|------|-----------|
| 大崎市  | 西大崎村, 一栗村 |

### 4 検査結果の概要

| 検査点数<br>(計画) | 検査済<br>点数 | 不検出         | 50Bq/kg 超    | 100Bq/kg 超過 |
|--------------|-----------|-------------|--------------|-------------|
|              |           | ~50Bq/kg 以下 | ~100Bq/kg 以下 |             |
| 191          | 22 (2)    | 22 (2)      | 0            | 0           |

※検査点数は、作付・販売等の状況に応じて変更されることがある。

※括弧内は今回公表した点数。

※これまでの検査結果については、放射能情報サイトみやぎ(<http://www.r-info-miyagi.jp/r-info/>)にてご確認ください。

#### [測定結果の詳細]

| No. | 市町村 | 旧市町村 | 検体分析<br>年月日 | 放射性セシウム濃度 (Bq/kg) |                   |              |
|-----|-----|------|-------------|-------------------|-------------------|--------------|
|     |     |      |             | Cs-134<br>(検出限界値) | Cs-137<br>(検出限界値) | 計<br>(検出限界値) |
| 1   | 大崎市 | 西大崎村 | 9月12日       | 不検出 (3.9)         | 不検出 (6.1)         | 不検出 (10)     |
| 2   | 大崎市 | 一栗村  | 9月12日       | 不検出 (3.9)         | 不検出 (5.4)         | 不検出 (9.3)    |

※不検出とは、検出限界値未満であることを示す。

※括弧内の数値が検出限界値であり、測定毎に変動する。

※放射性セシウム濃度 (Bq/kg) は、有効数字3桁目を四捨五入し、有効数字2桁の値を記載している。