

平成28年産米の放射性物質測定結果について (第16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27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13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 |
|------|---|
| 七ヶ宿町 | 七ヶ宿村 |
| 大崎市 | 岩出山町 |
| 栗原市 | 宮野村, 富野村, 有賀村, 大岡村, 畑岡村, 栗駒村, 金成村, 津久毛村 |
| 気仙沼市 | 松岩村, 階上村, 新月村 |

4 検査結果の概要

| 検査点数 (計画) | 検査済 点数 | 不検出 | 50Bq/kg 超 | 100Bq/kg 超過 |
|--------------|-----------|-------------|--------------|-------------|
| | | ~50Bq/kg 以下 | ~100Bq/kg 以下 | |
| 191 | 171 (13) | 171 (13) | 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 年月日 | 放射性セシウム濃度 (Bq/kg) | | |
|-----|------|------|-------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | Cs-134 (検出限界値) | Cs-137 (検出限界値) | 計 (検出限界値) |
| 1 | 七ヶ宿町 | 七ヶ宿村 | 9月27日 | 不検出 (4.4) | 不検出 (4.5) | 不検出 (8.9) |
| 2 | 大崎市 | 岩出山町 | 9月27日 | 不検出 (3.9) | 不検出 (4.6) | 不検出 (8.5) |
| 3 | 栗原市 | 宮野村 | 9月27日 | 不検出 (3.2) | 不検出 (4.7) | 不検出 (7.9) |
| 4 | 栗原市 | 富野村 | 9月27日 | 不検出 (3.4) | 不検出 (4.0) | 不検出 (7.4) |
| 5 | 栗原市 | 有賀村 | 9月27日 | 不検出 (3.2) | 不検出 (4.2) | 不検出 (7.4) |
| 6 | 栗原市 | 大岡村 | 9月27日 | 不検出 (3.2) | 不検出 (3.2) | 不検出 (6.4) |
| 7 | 栗原市 | 畑岡村 | 9月27日 | 不検出 (3.8) | 不検出 (4.6) | 不検出 (8.4) |
| 8 | 栗原市 | 栗駒村 | 9月27日 | 不検出 (5.7) | 不検出 (4.2) | 不検出 (9.9) |
| 9 | 栗原市 | 金成村 | 9月27日 | 不検出 (3.4) | 不検出 (4.7) | 不検出 (8.1) |
| 10 | 栗原市 | 津久毛村 | 9月27日 | 不検出 (4.5) | 不検出 (4.8) | 不検出 (9.3) |
| 11 | 気仙沼市 | 松岩村 | 9月27日 | 不検出 (4.3) | 不検出 (4.4) | 不検出 (8.7) |
| 12 | 気仙沼市 | 階上村 | 9月27日 | 不検出 (5.4) | 不検出 (6.1) | 不検出 (12) |
| 13 | 気仙沼市 | 新月村 | 9月27日 | 不検出 (4.1) | 不検出 (5.5) | 不検出 (9.6) |

※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。