

### 平成29年産米の放射性物質測定結果について（第9報）

平成29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29年9月25日，26日，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10点について，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29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（平成15年3月31日時点の市町村名）
石巻市	河北町
仙台市	太白区
加美町	中新田町，小野田町，宮崎町
気仙沼市	気仙沼市，本吉町
南三陸町	志津川町，歌津町
七ヶ浜町	七ヶ浜町

#### 4 検査結果の概要

検査点数 （計画）	検査済 点数	不検出 ～50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超 ～100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過
74	68（10）	68（10）	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	石巻市	河北町	9月25日	不検出 (3.3)	不検出 (4.8)	不検出 (8.0)
2	仙台市	太白区	9月26日	不検出 (3.5)	不検出 (3.4)	不検出 (6.8)
3	加美町	中新田町	9月26日	不検出 (3.3)	不検出 (4.8)	不検出 (8.0)
4	加美町	小野田町	9月26日	不検出 (3.4)	不検出 (3.3)	不検出 (6.6)
5	加美町	宮崎町	9月26日	不検出 (2.9)	不検出 (3.3)	不検出 (6.1)
6	気仙沼市	気仙沼市	9月26日	不検出 (2.9)	不検出 (4.1)	不検出 (6.9)
7	気仙沼市	本吉町	9月26日	不検出 (4.2)	不検出 (4.0)	不検出 (8.2)
8	南三陸町	志津川町	9月26日	不検出 (4.2)	不検出 (3.4)	不検出 (7.6)
9	南三陸町	歌津町	9月26日	不検出 (3.9)	不検出 (3.4)	不検出 (7.2)
10	七ヶ浜町	七ヶ浜町	9月27日	不検出 (2.9)	不検出 (3.4)	不検出 (6.1)

※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。