

### 平成29年産米の放射性物質測定結果について（最終報）

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。

なお，今回の結果をもって，平成29年産米の放射性物質検査は全て終了し，県内で生産された全ての米は通常どおり出荷，販売等が可能となりました。

#### 1 測定年月日

平成29年11月15日，17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）
塩竈市	塩竈市
気仙沼市	唐桑町

#### 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	74（2）	74（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 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	塩竈市	塩竈市	11月15日	不検出（3.7）	不検出（4.7）	不検出（8.3）
2	気仙沼市	唐桑町	11月17日	不検出（3.2）	不検出（3.8）	不検出（7.0）

※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。