

平成29年産米の放射性物質測定結果について（第8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22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3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）
亘理町	亘理町
山元町	山元町
東松島市	鳴瀬町

4 検査結果の概要

検査点数 （計画）	検査済 点数	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)		
		不検出 ～50Bq/kg 以下	50Bq/kg 超 ～100Bq/kg 以下	100Bq/kg 超過
74	58（3）	58（3）	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	亘理町	亘理町	9月22日	不検出 (2.7)	不検出 (2.7)	不検出 (5.3)
2	山元町	山元町	9月22日	不検出 (2.2)	不検出 (2.5)	不検出 (4.6)
3	東松島市	鳴瀬町	9月22日	不検出 (3.3)	不検出 (4.3)	不検出 (7.5)

※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。