

平成29年産米の放射性物質測定結果について（第6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15日，9月19日

2 測定機関

宮城県古川農業試験場（分析機器 ゲルマニウム半導体検出器）

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14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）
柴田町	柴田町
村田町	村田町
丸森町	丸森町
大崎市	古川市
栗原市	築館町，金成町，栗駒町，一迫町，若柳町，瀬峰町，志波姫町，鶯沢町，花山村，高清水町

4 検査結果の概要

検査点数 （計画）	検査済 点数	不検出	50Bq/kg 超	100Bq/kg 超過
		～50Bq/kg 以下	～100Bq/kg 以下	
74	29（14）	29（14）	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	柴田町	柴田町	9月15日	不検出 (3.1)	不検出 (3.1)	不検出 (6.1)
2	村田町	村田町	9月15日	不検出 (3.6)	不検出 (3.4)	不検出 (6.9)
3	丸森町	丸森町	9月15日	不検出 (3.1)	不検出 (3.1)	不検出 (6.1)
4	大崎市	古川市	9月15日	不検出 (4.3)	不検出 (4.0)	不検出 (8.2)
5	栗原市	築館町	9月15日	不検出 (4.3)	不検出 (4.3)	不検出 (8.6)
6	栗原市	金成町	9月19日	不検出 (3.9)	不検出 (3.1)	不検出 (6.9)
7	栗原市	栗駒町	9月19日	不検出 (3.4)	不検出 (4.0)	不検出 (7.4)
8	栗原市	一迫町	9月19日	不検出 (3.1)	不検出 (3.6)	不検出 (6.6)
9	栗原市	若柳町	9月19日	不検出 (3.5)	不検出 (4.1)	不検出 (7.4)
10	栗原市	瀬峰町	9月19日	不検出 (4.3)	不検出 (5.1)	不検出 (9.3)
11	栗原市	志波姫町	9月19日	不検出 (3.4)	不検出 (3.3)	不検出 (6.6)
12	栗原市	鶯沢町	9月19日	不検出 (4.3)	不検出 (3.9)	不検出 (8.1)
13	栗原市	花山村	9月19日	不検出 (4.3)	不検出 (3.5)	不検出 (7.7)
14	栗原市	高清水町	9月19日	不検出 (3.7)	不検出 (3.3)	不検出 (6.9)

※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。