

記者発表資料 平成28年9月8日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班 松原, 高橋 (内線2841)
環境対策班 荒井, 新田 (内線2845)

平成28年産米の放射性物質測定結果について (第5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6日～7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6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
蔵王町	円田村
角田市	角田町
大崎市	三本木町, 下伊場野村
栗原市	玉沢村
石巻市	桃生村

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	11(6)	11(6)	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	蔵王町	円田村	9月7日	不検出 (4.5)	不検出 (3.8)	不検出 (8.3)
2	角田市	角田町	9月7日	不検出 (4.3)	不検出 (4.7)	不検出 (9.0)
3	大崎市	三本木町	9月7日	不検出 (4.9)	不検出 (4.9)	不検出 (9.8)
4	大崎市	下伊場野村	9月6日	不検出 (4.4)	不検出 (4.7)	不検出 (9.1)
5	栗原市	玉沢村	9月7日	不検出 (4.4)	不検出 (5.3)	不検出 (9.7)
6	石巻市	桃生村	9月6日	不検出 (4.3)	不検出 (4.6)	不検出 (8.9)

※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。