

平成28年産米の放射性物質測定結果について (第11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16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12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
山元町	山下村
亘理町	逢隈村
仙台市	根白石村, 七北田村
利府町	利府村
色麻町	色麻村
加美町	中新田町, 広原村, 鳴瀬村
栗原市	高清水町, 一迫町, 鶯沢村

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	113 (12)	113 (12)	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	山元町	山下村	9月16日	不検出 (4.0)	不検出 (5.5)	不検出 (9.5)
2	亘理町	逢隈村	9月16日	不検出 (4.7)	不検出 (4.7)	不検出 (9.4)
3	仙台市	根白石村	9月16日	不検出 (4.0)	不検出 (4.7)	不検出 (8.7)
4	仙台市	七北田村	9月16日	不検出 (4.2)	不検出 (5.9)	不検出 (10)
5	利府町	利府村	9月16日	不検出 (4.2)	不検出 (4.8)	不検出 (9.0)
6	色麻町	色麻村	9月16日	不検出 (5.0)	不検出 (6.0)	不検出 (11)
7	加美町	中新田町	9月16日	不検出 (4.3)	不検出 (6.0)	不検出 (10)
8	加美町	広原村	9月16日	不検出 (4.4)	不検出 (6.1)	不検出 (11)
9	加美町	鳴瀬村	9月16日	不検出 (5.1)	不検出 (5.1)	不検出 (10)
10	栗原市	高清水町	9月16日	不検出 (5.5)	不検出 (4.9)	不検出 (10)
11	栗原市	一迫町	9月16日	不検出 (4.3)	不検出 (5.0)	不検出 (9.3)
12	栗原市	鶯沢村	9月16日	不検出 (4.2)	不検出 (4.9)	不検出 (9.1)

※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。

※放射性セシウム濃度 (Bq/kg) は、有効数字3桁目を四捨五入し、有効数字2桁の値を記載している。