

平成28年産米の放射性物質測定結果について (第14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23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9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
丸森町	大張村
白石市	斎川村
仙台市	生出村, 秋保村
七ヶ浜町	七ヶ浜村
大崎市	真山村
加美町	小野田町, 宮崎村, 賀美石村

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	149 (9)	149 (9)	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	丸森町	大張村	9月23日	不検出 (4.8)	不検出 (5.7)	不検出 (11)
2	白石市	斎川村	9月23日	不検出 (4.2)	不検出 (4.9)	不検出 (9.1)
3	仙台市	生出村	9月23日	不検出 (4.1)	不検出 (4.8)	不検出 (8.9)
4	仙台市	秋保村	9月23日	不検出 (5.2)	不検出 (6.3)	不検出 (12)
5	七ヶ浜町	七ヶ浜村	9月23日	不検出 (7.1)	不検出 (6.0)	不検出 (13)
6	大崎市	真山村	9月23日	不検出 (4.9)	不検出 (4.9)	不検出 (9.8)
7	加美町	小野田町	9月23日	不検出 (5.8)	不検出 (5.9)	不検出 (12)
8	加美町	宮崎村	9月23日	不検出 (5.9)	不検出 (6.0)	不検出 (12)
9	加美町	賀美石村	9月23日	不検出 (4.9)	不検出 (5.0)	不検出 (9.9)

※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。

※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。