

平成28年産米の放射性物質測定結果について (第18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10月4日, 10月5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
気仙沼市	気仙沼町, 鹿折村, 唐桑村, 小泉村
南三陸町	志津川町, 戸倉村, 入谷村, 歌津村
白石市	越河村

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	186 (9)	186 (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	気仙沼市	気仙沼町	10月4日	不検出 (5.4)	不検出 (4.9)	不検出 (10)
2	気仙沼市	鹿折村	10月4日	不検出 (4.2)	不検出 (4.9)	不検出 (9.1)
3	気仙沼市	唐桑村	10月4日	不検出 (5.0)	不検出 (6.7)	不検出 (12)
4	気仙沼市	小泉村	10月4日	不検出 (5.6)	不検出 (6.7)	不検出 (12)
5	南三陸町	志津川町	10月4日	不検出 (5.1)	不検出 (5.1)	不検出 (10)
6	南三陸町	戸倉村	10月4日	不検出 (4.8)	不検出 (5.7)	不検出 (11)
7	南三陸町	入谷村	10月4日	不検出 (4.3)	不検出 (5.0)	不検出 (9.3)
8	南三陸町	歌津村	10月4日	不検出 (3.9)	不検出 (4.6)	不検出 (8.5)
9	白石市	越河村	10月5日	不検出 (5.1)	不検出 (6.8)	不検出 (12)

※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。