

記者発表資料 平成28年9月23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13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21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24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
白石市	白石町, 大平村
川崎町	川崎町
村田町	川崎町
名取市	閑上町, 下増田村, 愛島村
岩沼市	岩沼町, 千貫村, 玉浦村
亶理町	亶理町, 吉田村
山元町	坂元村
大崎市	古川町, 荒雄村, 志田村, 長岡村, 東大崎村, 高倉村, 敷玉村
美里町	敷玉村
栗原市	若柳町, 尾松村, 鳥矢崎村, 金田村, 藤里村

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	140 (24)	140 (24)	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	白石市	白石町	9月21日	不検出 (6.0)	不検出 (4.7)	不検出 (11)
2	白石市	大平村	9月21日	不検出 (4.8)	不検出 (6.7)	不検出 (12)
3	川崎町	川崎町	9月21日	不検出 (5.2)	不検出 (5.6)	不検出 (11)
4	名取市	閑上町	9月21日	不検出 (5.6)	不検出 (5.7)	不検出 (11)
5	名取市	下増田村	9月21日	不検出 (4.2)	不検出 (7.1)	不検出 (11)
6	名取市	愛島村	9月21日	不検出 (4.7)	不検出 (5.5)	不検出 (10)
7	岩沼市	岩沼町	9月21日	不検出 (3.9)	不検出 (4.5)	不検出 (8.4)
8	岩沼市	千貫村	9月21日	不検出 (5.7)	不検出 (5.6)	不検出 (11)
9	岩沼市	玉浦村	9月21日	不検出 (4.5)	不検出 (5.3)	不検出 (9.8)
10	亶理町	亶理町	9月21日	不検出 (4.9)	不検出 (5.0)	不検出 (9.9)
11	亶理町	吉田村	9月21日	不検出 (4.7)	不検出 (4.7)	不検出 (9.4)
12	山元町	坂元村	9月21日	不検出 (4.6)	不検出 (7.2)	不検出 (12)
13	大崎市	古川町	9月21日	不検出 (6.1)	不検出 (5.6)	不検出 (12)
14	大崎市	荒雄村	9月21日	不検出 (6.2)	不検出 (6.7)	不検出 (13)
15	大崎市	志田村	9月21日	不検出 (5.0)	不検出 (4.5)	不検出 (9.5)
16	大崎市	長岡村	9月21日	不検出 (6.0)	不検出 (6.5)	不検出 (13)
17	大崎市	東大崎村	9月21日	不検出 (4.1)	不検出 (5.7)	不検出 (9.8)
18	大崎市	高倉村	9月21日	不検出 (4.9)	不検出 (5.8)	不検出 (11)
19	大崎市	敷玉村	9月21日	不検出 (4.7)	不検出 (6.3)	不検出 (11)
20	栗原市	若柳町	9月21日	不検出 (4.8)	不検出 (4.8)	不検出 (9.6)
21	栗原市	尾松村	9月21日	不検出 (4.8)	不検出 (4.8)	不検出 (9.6)
22	栗原市	鳥矢崎村	9月21日	不検出 (3.9)	不検出 (4.5)	不検出 (8.4)
23	栗原市	金田村	9月21日	不検出 (3.8)	不検出 (4.5)	不検出 (8.3)
24	栗原市	藤里村	9月21日	不検出 (4.7)	不検出 (5.5)	不検出 (10)

※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。