

記者発表資料 平成28年12月27日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班 松原, 津和本 (内線2841)
環境対策班 荒井, 新田 (内線2845)

平成28年産大豆の放射性物質測定結果について (第13報)

平成28年産大豆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12月21日, 12月22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13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年産大豆は通常どおり出荷, 販売等が可能となっています。
なお, 結果の詳細は別紙のとおりです。

【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	鹿折村, 松岩村, 新月村, 大島村, 唐桑村
南三陸町	入谷村, 歌津村
七ヶ宿町	七ヶ宿村
丸森町	小斎村, 大張村, 筆甫村
蔵王町	宮村
名取市	高館村

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	
176	175 (13)	175 (13)	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。

※検査計画に新たに2点を加え, 検査計画点数が2点増加した。

※4旧市町村(大和町宮床村, 白石市越河村, 白石市小原村, 丸森町耕野村)について作付販売が無い事が判明したため, これに応じて検査計画点数が4点減少した。

※これにより, 検査点数は前回公表時の178点から176点に減少した。

[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	鹿折村	12月21日	不検出 (3.6)	不検出 (5.8)	不検出 (9.3)
2	気仙沼市	松岩村	12月21日	不検出 (3.9)	不検出 (4.6)	不検出 (8.4)
3	気仙沼市	新月村	12月21日	不検出 (3.0)	不検出 (3.7)	不検出 (6.6)
4	気仙沼市	大島村	12月21日	不検出 (4.1)	不検出 (3.5)	不検出 (7.5)
5	気仙沼市	唐桑村	12月21日	不検出 (2.9)	不検出 (4.2)	不検出 (7.0)
6	南三陸町	入谷村	12月21日	不検出 (3.9)	不検出 (3.8)	不検出 (7.6)
7	南三陸町	歌津村	12月21日	不検出 (3.9)	不検出 (5.1)	不検出 (9.0)
8	七ヶ宿町	七ヶ宿村	12月21日	不検出 (3.8)	4.2 (4.0)	4.2 (4.0)
9	丸森町	小斎村	12月21日	不検出 (3.8)	不検出 (3.7)	不検出 (7.4)
10	丸森町	大張村	12月21日	不検出 (3.6)	6.0 (3.8)	6.0 (3.8)
11	丸森町	筆甫村	12月21日	不検出 (3.9)	不検出 (3.4)	不検出 (7.2)
12	蔵王町	宮村	12月22日	不検出 (3.1)	不検出 (3.6)	不検出 (6.6)
13	名取市	高館村	12月22日	不検出 (4.3)	不検出 (7.2)	不検出 (11)

※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。