

記者提供資料 平成24年11月30日  
農林水産部農産園芸環境課  
農産食糧班 高橋, 今関 (内線2841)  
環境対策班 堀内, 佐藤 (内線2845)

### 平成24年産大豆の放射性物質測定結果について (第19報)

平成24年産大豆について放射性物質検査の測定結果ができましたのでお知らせします。

#### 1 測定年月日

平成24年11月29日

#### 2 測定機関

エヌエス環境株式会社  
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8点すべてにおいて、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。

この結果により、以下の旧市町村で生産された平成24年産大豆は通常どおり出荷、販売等が可能となります。

測定結果の詳細については別紙のとおりです。

#### 【平成24年産大豆の出荷、販売等が可能となった旧市町村】

市町村	今回新たに出荷・販売等が可能となった旧市町村	検査が終了していない旧市町村
大崎市	松山町, 大貫村	—
美里町	小牛田町, 不動堂町	—

#### 4 検査状況

##### ①検査済点数

検査点数 (計画)	検査済点数	不検出 ~50Bq/kg以下	50Bq/kg超 ~100Bq/kg以下	100Bq/kg超過
990	604 (8)	595 (8)	8 (0)	1 (0)

注1) ( )内は、今回の公表分である。

2) 検査点数(計画)については、平成24年産大豆の生産・収穫の実態の精査により、今後増減する可能性がある。

##### ②検査終了した市町村数

検査対象市町村数 (旧市町村数)	検査終了市町村数 (旧市町村数)	一部検査済み市町村数 (旧市町村数)	検査未終了市町村数 (旧市町村数)
33 (174)	17 (95)	8 (23)	8 (56)

注1) 検査対象市町村は、平成24年産大豆の作付けがない塩竈市、女川町を除く全市町村。

2) 詳細は裏面「参考：出荷自粛解除の状況」を参照のこと。

3) 検査終了市町村数の旧市町村数には、旧金田村を含む

**【参考：出荷自粛解除の状況】**

**(1) 現市町村単位で出荷自粛解除済み**

地区名	現市町村名 (旧市町村数)
大 河 原	柴田町(2), 大河原町 (2), 川崎町 (2), 丸森町 (8), 村田町 (3) 角田市 (7), 七ヶ宿町 (1)
仙 台	七ヶ浜町 (1), 富谷町 (1), 大衡村 (1)
大 崎	色麻町 (1), 涌谷町 (2), <b>大崎市 (19)</b> , <b>美里町 (6)</b>
栗 原	栗原市 (23) <span style="float: right;">【1旧市町村：出荷自粛継続】</span>
石 巻	石巻市 (10), 東松島市 (5)
計	17市町村(94旧市町村)

**(2) 旧市町村単位で出荷自粛解除済み**

現市町村名	旧市町村名 (旧市町村数計)	
蔵 王 町	円田村	(1)
白 石 市	大鷹沢村, 斎川村, 白川村, 白石町, 大平村	(5)
仙 台 市	仙台市, 根白石村, 七北田村	(3)
大 和 町	鶴巣村, 落合村	(2)
加 美 町	広原村, 鳴瀬村	(2)
登 米 市	米山村, 吉田村	(2)
気 仙 沼 市	階上村, 唐桑村, 大谷村, 鹿折村, 松岩村, 新月村, 大島村	(7)
南 三 陸 町	歌津村	(1)
計8市町村	計 23 旧市町村	

注：太文字は今回公表分です。

[測定結果の詳細]

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	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		
1	大崎市	松山町	11月29日	エヌエス環境株式会社	不検出	(4.96)	不検出	(4.48)	不検出
2	大崎市	松山町	11月29日	エヌエス環境株式会社	不検出	(4.39)	不検出	(4.99)	不検出
3	大崎市	松山町	11月29日	エヌエス環境株式会社	不検出	(4.07)	8.36	(4.85)	8.4
4	大崎市	大貫村	11月29日	エヌエス環境株式会社	不検出	(3.52)	8.04	(3.15)	8.0
5	美里町	小牛田町	11月29日	エヌエス環境株式会社	不検出	(4.92)	不検出	(3.78)	不検出
6	美里町	不動堂町	11月29日	エヌエス環境株式会社	不検出	(3.94)	不検出	(4.00)	不検出
7	美里町	不動堂町	11月29日	エヌエス環境株式会社	不検出	(4.90)	不検出	(3.89)	不検出
8	美里町	不動堂町	11月29日	エヌエス環境株式会社	不検出	(4.59)	不検出	(3.69)	不検出

※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。