

記者提供資料 平成24年11月2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2報)**

平成24年産大豆について放射性物質検査が始まり、測定結果がでましたのでお知らせします。

**1 測定年月日**

平成24年11月1日

**2 測定機関**

エヌエス環境株式会社 東北支社  
 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9点の全てにおいて、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。

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裏面のとおりです。

**【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
角田市	藤尾村	角田町, 枝野村, 東根村, 桜村, 西根村

**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	46 (9)	46 (9)	0	0

柱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)	1 (2)	1 (2)	31 (170)

柱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) 詳細は下記「参考：出荷自粛解除の状況」を参照のこと。

**【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)
計	1市町村 (2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)
角田市	北郷村, 藤尾村 (2)
計1市町村	計 2 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)	Cs-137	(検出限界)	計
1	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(3. 45)	5. 30	(4. 64)	5. 3
2	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(3. 26)	不検出	(4. 92)	不検出
3	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(3. 89)	不検出	(4. 93)	不検出
4	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(3. 98)	不検出	(4. 03)	不検出
5	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(4. 70)	不検出	(4. 90)	不検出
6	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(3. 59)	不検出	(4. 69)	不検出
7	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(4. 24)	6. 48	(3. 26)	6. 5
8	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(3. 94)	不検出	(4. 70)	不検出
9	角田市	藤尾村	H24. 11. 01	エヌエス環境株式会社	不検出	(4. 62)	6. 05	(4. 46)	6. 0

※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。