

記者発表資料		
平成24年2月3日		
農林水産部農産園芸環境課		
農産食糧班	高橋・広上	内線2841
環境対策班	大内・佐藤	内線2845

平成23年産大豆の放射性物質測定結果について（第13報）

宮城県内で採取した大豆について、放射性物質の測定結果がでましたので、お知らせします。

記

1 測定年月日

平成24年2月3日

2 測定分析機関

エヌエス環境株式会社

3 測定結果

平成23年産の宮城県産大豆の放射性物質調査については、平成23年12月までに調査が終了し、県内76地点すべてにおいて国が定める暫定規制値（500ベクレル/kg）以下であることを確認しました。

今回、大豆の出荷・販売の計画がなく、本調査の対象外としていた南三陸町において、大豆の出荷が確認されましたので、以下のとおり追加の調査を実施しました。

その結果、今回測定した1点については、放射性ヨウ素・セシウム濃度はそれぞれ不検出（20ベクレル/kg未満）でした。

この結果をもって、南三陸町においては、暫定規制値（500ベクレル/kg）以下であることが確認されましたので、大豆の出荷・販売等が開始されます。

なお、これにより県内における大豆の放射性物質調査は終了し、77地点すべてにおいて暫定規制値（500ベクレル/kg）以下であることが確認されました。

測定結果の詳細は、裏面のとおりです。

【参考】

全調査点数 (実績)	調査済み点数(今回公表分含む)	うち20ベクレル/kg未満		
		うち検出点数		500ベクレル/kg超
77	77	66	11	0

調査対象 市町村数	調査済み 市町村数
32	32

注) 調査対象外市町村：塩竈市，七ヶ浜町，女川町（計3市町）

平成23年産大豆の放射性物質測定結果

平成24年2月3日

分析機関: エヌエス環境株式会社

NO	採取場所	採取日	放射性ヨウ素・セシウム(Bq/kg)		
	市町村名(旧市町村等)		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	南三陸町(旧歌津町)	1月31日	不検出(20未満)	不検出(20未満)	不検出(20未満)

* 定量下限値は20ベクレル/kgである。

* 大豆について食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値は放射性セシウムは500ベクレル/kg, 放射性ヨウ素は設定されていない。

* ()内の旧市町村等は平成15年3月末の市町村名(県内71市町村時)若しくは仙台市では区名を示す。