

## 三里塚物産の落花生 放射能測定結果について

千葉県三里塚物産の無農薬落花生、新物の放射能測定値が下表の通り公表されました。三里塚物産の契約生産者は成田市周辺 7 市町村にまたがり、各地区の生産者ひとりを選んで分析しています。( )は検出限界です。八街市網代和弘さん、山武市麻生禎昭さんはそれぞれ、12 月 3 週たねまき 3-8 ページの表中の落花生①②に相当します。

**セシウム 134、137 合計で最大 8Bq/kg(香取市香取薫さん)が検出されました。**

作付け地	生産者	検査機関	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
香取市	香取薫	日本食品エコロジー研究所	不検出(3)	4(3)	4(3)
酒々井町	高橋みどり	市民放射能測定センター	不検出(3.1)	不検出(5.0)	不検出(5.2)
成田市	池上貴之	市民放射能測定センター	不検出(3.1)	不検出(5.1)	不検出(5.6)
芝山町	宮本貢	日本食品エコロジー研究所	不検出(1)	2(2)	3(2)
東金市	中山隆麿	日本食品エコロジー研究所	不検出(4)	不検出(5)	不検出(6)
山武市	麻生禎昭	市民放射能測定センター	不検出(2.8)	不検出(4.6)	不検出(4.7)
八街市	網代和弘	市民放射能測定センター	不検出(3)	不検出(2.6)	不検出(4.5)

9 月 29 日公表の航空機モニタリングによる土壌へのセシウム 134、137 合計沈着量をみると、山武市・東金市・八街市が 10,000Bq/m<sup>2</sup>未満、香取市・酒々井町・成田市・芝山町が 10,000~30,000Bq/m<sup>2</sup>です。千葉県西部の柏市・我孫子市・流山市(60,000~100,000Bq/m<sup>2</sup>)ほどではないが、一定の放射能汚染が認められます。

**測定結果については、低い数値であることと、日常的に大量に口にするものではないことなどから、公表して販売することにいたしました。**

三里塚物産の平野さんは、市民放射能測定センターの趣旨に全面的に賛同して、たくさんの検体の測定を依頼してくれました。三里塚物産は、成田空港に反対する農民が農業で食っていけるようにと、平野さんら支援の学生がはじめた会社です。空港に反対する以上、農薬を使うのは筋が通らないと、無農薬栽培にいち早くチャレンジしました。当時、反対派農民は地域から孤立していました。成田空港の開港後、やっと 90 年代にはいって国から正式な謝罪と補償を勝ち取ると、かつての反対派農民やその息子たちが、地域の有機農業を牽引しています。いま、三里塚の農民は地域の農業全体に責任を負い、それが放射能汚染と風評被害によって壊滅することを、誰より恐れています。

生産者の指定はできません。セシウム合計 8Bq/kg の落花生が入る場合もあるかと思いますが、ご購入については会員様のご判断にお任せしたいと思います。

放射能をまき散らした東電が悪いのは当然です。まじめに無農薬の落花生を生産し、それを地域ごとに細かく放射能測定し、正直に公表しても、その生産者の商品は売れなくなってしまうと思うと、やりきれない気持ちです。

**73 三里塚しそジュースの放射能測定結果が発表されました。原料の赤しそ葉(成田市、8/9 収穫)がセシウム合計 5Bq/kg(各核種の検出限界 2Bq/kg)、しそジュース自体は不検出(各核種の検出限界 10Bq/kg)です。測定結果については、低い数値であることと、4、5 倍希釈でご利用いただくことから、公表して販売することにいたしました。**

## インターネット注文をしている会員さんへ

おせち号と 12 月 5 週号はインターネット注文が出来ません。ご注文はお電話や F A X でお願い致します。OCR 用紙でもご注文いただけます。