

●コープきんき放射性物質検査2月1回～2月4回

2017年2月28日

コープきんきでは、生協独自の産直・産地指定の農産物を中心に、放射性物質のモニタリング検査を実施しています。モニタリング検査とは、商品をお届けする前の段階で、当該の商品の中から任意でサンプルを選んで実施するものです。お届けする全ての商品を検査したものではありません。また、検査結果はサンプルによってばらつきもあります。モニタリング検査にはこのような限界がありますが、継続して実施することによって、商品取り扱いのリスクを低減させていくことができます。以下のデータは、そのようなモニタリング検査の性格をご理解の上で、傾向をみるための参考情報としてお役立てください。

コープきんきでは、商品の取り扱いにあたって、独自検査の結果とともに、お取引様の自主検査や行政による検査の結果も集約して判断しています。国の責任として、放射性物質による汚染から食品の安全を確保することを求めるとともに、生協独自のモニタリング検査で補完することで取扱い商品のリスク管理を行っています。

※ 放射性物質の検出限界値は、一般食品で、NaIシンチレーション探知器 25Bq/kgです。
牛乳・水・茶で、半導体ゲルマニウム探知器 1Bq/kgです。

企画回	商品名	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム
2月1回	野菜飲料(国産青汁)	製造場所: 静岡県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月1回	さば加工品	製造場所: 宮城県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月1回	小豆加工品	製造場所: 山梨県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月1回	緑茶	静岡県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月2回	いわし加工品	製造場所: 青森県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月2回	小豆加工品(ぜんざい)	北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月3回	りんご加工品(缶詰)	製造場所: 青森県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月3回	りんご加工品(果汁飲料)	青森県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月3回	落花生加工品(ピーナッツバター)	千葉県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月3回	落花生加工品(豆菓子)	千葉県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月4回	アスパラガス加工品(冷凍農産)	製造場所: 秋田県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月4回	小麦加工品(調理用麩)	宮城県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月4回	いか加工品(珍味)	北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2月4回	大豆加工品(きな粉)	製造場所: 北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)