

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	産地	商品名	放射性ヨウ素	放射性セシウム
2018051	茨城県	レタス	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2018051	福島県	キュウリ①	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2018051	福島県	キュウリ②	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2018053	千葉県	ミニ大根	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2018055	千葉県	大根	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2018055	福島県	スナップえんどう	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2018055	茨城県	大葉	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
2018055	福島県	スナップえんどう	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)