

●コープきんき放射性物質検査10月1回～10月4回

2016年10月31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
10月1回	漬物(牛蒡きゅうり)	栃木県加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月1回	鮭加工品	北海道加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月1回	さんま加工品	北海道沖、三陸沖	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月1回	水(乳児用)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月2回	漬物(たくあん)	新潟県加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月2回	シナノスイート(りんご)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月2回	紅玉①(りんご)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月2回	紅玉②(りんご)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月2回	紅玉③(りんご)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月2回	秋映(りんご)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	いわし加工品	北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	りんごジュース	青森県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	漬物(生姜大根)	栃木県製造	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	漬物(おみ漬)	山形県製造	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	サラダ野菜	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	さつまいも(紅東)	茨城県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	里芋(特別栽培)	千葉県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	大葉	茨城県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	りんご(ジョナゴールド)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	南水梨①	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	南水梨②	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月3回	洋梨(ラ・フランス)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月4回	漬物(わさび漬)	静岡県製造	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月4回	ゆであずき	北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
10月4回	いか一夜干し	北海道製造	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)