

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
9月1回	漬物浅漬け(大根)	北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月1回	つぶ貝(生食用)	北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月1回	昆布加工品	北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月1回	トマト	青森県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月1回	梨(幸水)	福島県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月1回	りんご(サンつがる)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月1回	ミニ白菜	群馬県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	大根加工品(漬物)	岐阜県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	しょうが加工品	福島県加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	大根加工品(酢漬)	新潟県加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	かぼちゃ加工品(浅漬)	長野県加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	枝豆	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	有機栽培小松菜	茨城県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	りんご(サンつがる)	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	豊水梨①	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	豊水梨②	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月2回	豊水梨	福島県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月3回	ごぼう加工品	栃木県加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月3回	だし昆布(乾物)	兵庫県加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月3回	細ごぼう	茨城県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月3回	豊水梨	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月3回	南水梨	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月3回	二十世紀梨	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月3回	マスカット	長野県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月4回	小豆加工品	北海道	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月4回	イカ加工品(珍味)	北海道加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月4回	野沢菜加工品	長野県加工	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)
9月4回	乾燥えのき	新潟県	検出限界以内(<25)	検出限界以内(<25)