

コープきんき残留放射性物質検査

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、残留放射性物質のモニタリング検査を実施しています。この検査では、商品を任意で選定して検査を実施しています。抽出条件や検体自体のバラつきなど、検査する上での限界はありますが、継続的な検査を実施することにより、取扱い商品のリスクを低減することができます。なお、きんき独自のモニタリング検査のほか、お取引様による自主検査、行政による検査についても集約をし、判断をしています。

コープきんきでは、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、独自のモニタリング検査で補完をすることで、取扱い商品におけるリスク管理をしています。

■ 政府による放射性セシウム基準値（平成24年4月1日から施行）

放射性セシウムの新基準値（単位：ベクレル/kg）

食品群	一般食品	乳児用食品	牛乳	飲料水
基準値	100	50	50	10

※放射性ストロンチウム、プルトニウムなどを含めて基準値を設定

■ 検査結果

※以下の検査結果は、あくまでも傾向をみるためのものです。参考情報としてお役立てください。

●検査項目：放射性セシウム134、137

- ・放射性ヨウ素131は半減期は8日で、3年以上経過した時点でも検出されることがないため、ここでは放射性セシウムについての検査結果について報告をします。
- ・検出下限値とは、検査で計測する最小値のことをいいます。

（一般食品：NaIシンチレーション探知器 12.5 Bq/kg、牛乳・水・茶：半導体ゲルマニウム探知器 1 Bq/kg）

●月度報告：10月度（2022年8月21日～2022年9月20日検査分）

企画回	産地・製造場所	商品名 ※一般的な名称	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
2022085	千葉県	おかひじき（野菜）	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022085	長野県	りんご・サンつがる（果実）①	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022085	福島県	桃・黄金桃（果実）	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022085	長野県	梨・幸水（果実）①	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022085	福島県	梨・幸水（果実）②	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022085	長野県	ぶどう・巨峰（果実）①	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022091	群馬県	白菜・ミニ白菜（野菜）	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022091	茨城県	れんこん（野菜）	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022091	長野県	りんご・サンつがる（果実）②	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022093	福島県	梨・豊水（果実）①	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022093	長野県	ぶどう・巨峰（果実）②	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022093	長野県	梨・豊水（果実）②	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022093	青森県	りんご・サンつがる（果実）③	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）
2022094	長野県	梨・豊水（果実）③	検出せず（<12.5）	検出せず（<12.5）

2022101	福島県	ぶり加工品（鮮魚／水産総菜 （加熱調理済））	検出せず（＜12.5）	検出せず（＜12.5）
2022102	新潟県	大根加工品（漬物／たくあん）	検出せず（＜12.5）	検出せず（＜12.5）
2022102	宮城県	なす加工品（漬物／その他本 漬・古漬けタイプ）	検出せず（＜12.5）	検出せず（＜12.5）
2022102	栃木県	なす加工品（漬物／浅漬け）	検出せず（＜12.5）	検出せず（＜12.5）
2022103	山形県	かぶら加工品（漬物／酢漬）	検出せず（＜12.5）	検出せず（＜12.5）
2022103	千葉県	落花生（菓子／米菓・珍味豆菓 子系）	検出せず（＜12.5）	検出せず（＜12.5）
2022104	千葉県	ほたて加工品（塩干／漬け魚）	検出せず（＜12.5）	検出せず（＜12.5）
2022104	新潟県	米加工品（もち・穀物／もち）	検出せず（＜12.5）	検出せず（＜12.5）

※（ ）内は検出下限値