

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。このモニタリング検査は、商品をお届けする前の段階で、該当商品から任意で選定して検査を実施しているものです。モニタリング検査では、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って、取扱い商品のリスクを低減することができます。

残留放射性物質検査については、コープきんきによる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、行政による検査の結果について、集約して判断をします。

コープきんきにおいては、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することで、取扱い商品のリスクについて管理をしています。

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ので、参考情報としてお役立てください。

● 6 月度（2021 年 4 月 21 日～5 月 20 日検査分）7 品目

| 企画回 | 産地・ 製造場所 | 商品名 | 放射性ヨウ素 (Bq/kg) | 放射性セシウム (Bq/kg) |
|---------|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 2021051 | 群馬県 | レタス(野菜) | 検出限界以内(<25) | 検出限界以内(<25) |
| 2021051 | 千葉県 | 大根・ミニ大根(野菜) | 検出限界以内(<25) | 検出限界以内(<25) |
| 2021062 | 製造場所: 静岡県 | 麦茶(お茶ドリンク) | — | 検出限界以内(<1) |
| 2021061 | 製造場所: 長野県 | 白桃加工品(ジャム・マーマレード) | 検出限界以内(<25) | 検出限界以内(<25) |
| 2021065 | 製造場所: 千葉県 | さば加工品(缶詰・素材加工) | 検出限界以内(<25) | 検出限界以内(<25) |
| 2021065 | 製造場所: 千葉県 | いわし加工品(缶詰・素材加工) | 検出限界以内(<25) | 検出限界以内(<25) |
| 2021063 | 製造場所: 長野県 | そば茶(飲料/妊産婦用食品) | 検出限界以内(<25) | 検出限界以内(<25) |

※ 残留放射性物質の検出限界値

(一般食品:Nal シンチレーション探知器 25Bq/kg、牛乳・水・茶:半導体ゲルマニウム探知器 1Bq/kg)

以上