

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(7月11日～ 7月13日)

新登場の「北海道産なめたがれい煮付け」「大根と胡瓜と茗荷の浅漬けミックス」「長芋スティック」「井村屋こしあんトッピング」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131): 全品「検出せず」

| 分類 | 検査日 | 検体名 | 県名 魚: 水域 | 測定機器 (Ge/NaI) | 放射性セシウム | | 検出限界値 (Bq/Kg) |
|----|-----------|-----------------------------------|-------------|------------------|---------|---------|------------------|
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | |
| 肉 | 2023/7/12 | 八千代牛牛井用(バラ肉) | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 肉 | 2023/7/13 | めぐみ米豚モモしゃぶしゃぶ用 | 埼玉県、群馬県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2023/7/11 | 三重産しじみ(凍結品) | 三重県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2023/7/13 | 宮城県表浜産冷凍小袋めかぶ | 宮城県表浜 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2023/7/11 | 北海道産なめたがれい煮付け | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 水産 | 2023/7/12 | 塩で食べる わら焼きかつおたたき(南方かつお) | 太平洋 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 水産 | 2023/7/13 | 秋鮭の甘酢あんかけ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 野菜 | 2023/7/11 | 無無かぼちゃ | 熊本県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/7/11 | にんじん(洗い) | 青森県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/7/12 | かぼちゃ | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/7/12 | じゃがいも | 埼玉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/7/12 | ほうれん草 | 長野県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2023/7/13 | 国産ブルーベリー | 長野県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2023/7/13 | 小玉すいか | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 牛乳 | 2023/7/11 | 八千代牛乳 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 米 | 2023/7/11 | 2022年産 玄米岩手ひとめぼれ(天日干し)わかば | 岩手県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 米 | 2023/7/12 | 2022年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば) | 滋賀県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 米 | 2023/7/13 | 2022年産 有機玄米魚沼コシヒカリ(魚沼じゅんかん米組合)みのり | 新潟県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/7/12 | 大根と胡瓜と茗荷の浅漬けミックス | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/7/13 | 山形県産本漬小なす | 山形県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/7/11 | 国産あおさしみこんにやく からし酢みそ付き | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷蔵 | 2023/7/12 | 安曇野生そば | 長野県 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷蔵 | 2023/7/13 | 冷製さつまいもとコーンのスープ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷蔵 | 2023/7/13 | 北海道パンプキンサラダ | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/7/11 | 長芋スティック | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷凍 | 2023/7/12 | 茨城県産 焼きいも | 茨城県 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/7/12 | 北海道産ミックスベジタブル(いんげん入り) | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 常温 | 2023/7/11 | かつお角煮 | 鹿児島県 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 常温 | 2023/7/11 | 井村屋こしあんトッピング | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 菓子 | 2023/7/13 | 贅沢逸品あんみつ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |

| | | |
|-----|-------|---------|
| 基準値 | 対 象 | 放射性セシウム |
| | 一般食品 | 100 |
| | 牛乳 | 50 |
| | 乳児用食品 | 50 |
| | 飲料水 | 10 |

※単位は全てベクレル/Kg
 ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、
 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 >
 検体重量: (原則として) 1Kg、測定時間: 4000秒、検出限界値: 1ベクレル/Kg程度、記載形式: セシウム134と137を別々に記載。
 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター >
 検体重量: (原則として) 1Kg、測定時間: 3600秒、検出限界値: 10ベクレル/Kg程度、記載形式: セシウム134と137の合算値を記載。