

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(8月22日～ 8月25日)

新登場の「国産オクラの浅漬」、今季初登場の「さつまいも(鳴門金時)」「生落花生」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 | 2023/8/23 | 八千代黒牛バラカルビ焼肉用 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 肉 | 2023/8/25 | めぐみ米豚バラスライス | 埼玉県、群馬県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2023/8/25 | 東都北海道枝幸産ほたて貝柱 | 北海道枝幸 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2023/8/23 | 東都長崎産さば越後味噌漬け | 長崎県 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 水産 | 2023/8/25 | 北海道枝幸産ほたて貝柱フライ | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 水産 | 2023/8/25 | 東都あじと3種の野菜のマリネ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 野菜 | 2023/8/22 | 葉だいこん | 埼玉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/8/22 | れんこん | 茨城県 | Ge | 検出せず | 2.8 | 1 |
| 野菜 | 2023/8/22 | さつまいも(鳴門金時) | 徳島県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/8/23 | 無無小松菜 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/8/24 | 生落花生 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2023/8/25 | 産地おまかせブルーベリー | 長野県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2023/8/25 | 梨(幸水) | 栃木県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 牛乳 | 2023/8/22 | 八千代牛乳 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 米 | 2023/8/22 | 2022年産 東都職人魂米(わかば) | 福島県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 米 | 2023/8/23 | 2022年産 金芽ロウカット玄米ぴっかりびん(茨城コシヒカリ)わかば | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 米 | 2023/8/25 | 2022年産 長野コシヒカリ天日干し | 長野県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/8/22 | 国産オクラの浅漬 | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/8/23 | 本醸づくり奈良漬詰合せ | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/8/23 | からし胡瓜(増量) | 山形県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/8/23 | ぬか漬詰合せ | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/8/25 | 東都惣菜屋さん十六雑穀と七野菜の肉団子 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/8/22 | 発芽玄米入り国産牛のビビンバ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/8/22 | ふっくら和風おろしハンバーグ | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/8/23 | 国産素材の鶏めしおにぎり | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/8/23 | 笹おこわ(海鮮ときのこ) | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/8/25 | 国産4種具材のおとうふつくね | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 常温 | 2023/8/22 | 東都つゆ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 常温 | 2023/8/23 | 東都米酢 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 菓子 | 2023/8/22 | スコーン プレーン | 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 |
| <p>※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。</p> | | |