

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(11月17日 ~ 11月20日)

「東都挽きたてのざるそば」は新そばです。国産そば粉を3割使用しています。

放射性ヨウ素(ヨウ素131): 全品「検出せず」

| No. | 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 | |
| 1 | 肉 | 2020/11/20 | かぞの豚ロースしゃぶしゃぶ用 | 埼玉県、群馬県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 2 | 肉 | 2020/11/20 | 八千代牛すきやき用(切落し) | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 3 | 水産 | 2020/11/20 | 東都冷凍とろろめかぶ(たれ付) | 宮城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 4 | 水産 | 2020/11/18 | フライパンでできるあじポテト焼き | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 5 | 水産 | 2020/11/20 | 天然ぶりの南蛮漬(骨取り) | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 6 | 野菜 | 2020/11/17 | 菌床栽培生しいたけ | 千葉県 | Ge | 検出せず | 4.9 | 1 |
| 7 | 野菜 | 2020/11/17 | 一翠太ねぎ | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 8 | 野菜 | 2020/11/18 | 白菜 | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 9 | 野菜 | 2020/11/20 | カリフラワー | 埼玉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 10 | 野菜 | 2020/11/20 | 菌床栽培生しいたけ | 茨城県 | Ge | 検出せず | 3.1 | 1 |
| 11 | 果物 | 2020/11/20 | 有機キウイフルーツ | 神奈川県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 12 | 卵 | 2020/11/18 | 産直たまご | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 13 | 卵 | 2020/11/18 | ひたち野 穂の香卵 | 茨城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 14 | 牛乳 | 2020/11/17 | 八千代牛乳 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 15 | 米 | 2020/11/17 | 2020年産 北海道ななつぼし(美唄) | 北海道 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 16 | 米 | 2020/11/17 | 2020年産 無洗米金芽米長野あきたこち | 長野県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 17 | 米 | 2020/11/18 | 2020年産 登録秋田あきたこまち玄米(大湯村)みのり | 秋田県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 18 | 米 | 2020/11/18 | 2020年産 登録胚芽精米宮城ひとめぼれ(登米)みのり | 宮城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 19 | 冷蔵 | 2020/11/17 | 八千代プレーンヨーグルト | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 20 | 冷蔵 | 2020/11/18 | 和らぎ濃厚豆乳プリン | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 21 | 冷蔵 | 2020/11/18 | 東都油揚げ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 22 | 冷凍 | 2020/11/20 | 徳用しゅうまい | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 23 | 冷凍 | 2020/11/20 | 東都鶏ごぼうピラフ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 24 | 冷凍 | 2020/11/20 | 東都国産えび・いか・帆立入りかき揚げ丼の具(たれ付) | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 25 | 常温 | 2020/11/18 | 昔のきな粉 | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 26 | 常温 | 2020/11/17 | CO.国産米本みりん | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 27 | 常温 | 2020/11/17 | 東都スイートコーン・クリームスタイル缶 | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 28 | 常温 | 2020/11/17 | 東都挽きたてのざるそば | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 29 | 常温 | 2020/11/18 | あおさのり佃煮 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 30 | 菓子 | 2020/11/17 | 北海道産小麦食パン | 北海道 | 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。