

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(9月30日～ 10月3日)

新登場の「南国元気鶏レンジでチキンナゲット」、今季初登場の「宮城県産冷凍かき」「有機高原ベビー白菜」「糖度保証 豊福みかん(極早生)」「国産小玉キウイフルーツ(レインボーレッド)」「2024年産 無洗米金芽米滋賀みずかがみ(わかば)」「吟醸酒の酒粕」「冷凍栗」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 | 2024/10/2 | めぐみ米豚モモ切落としと薄切(バラ凍結) | 埼玉県、群馬県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 肉 | 2024/10/2 | 八千代牛肩ロースすきやき用 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2024/10/3 | 宮城県産冷凍かき | 宮城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2024/10/3 | 北海道産真ほっけ開き | 北海道 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2024/10/2 | レンジで時短!サクサクあじフライ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 水産 | 2024/10/3 | レンジで北海道産ホッケフライ | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 水産 | 2024/10/3 | サーモンバジルオリーブ | 北海道沖 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 野菜 | 2024/10/1 | ブルームきゅうり | 埼玉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2024/10/1 | 有機高原ベビー白菜 | 長野県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2024/10/1 | 生しいたけ(菌床栽培) | 茨城県 | Ge | 検出せず | 4.6 | 1 |
| 野菜 | 2024/10/2 | 生しいたけ(菌床栽培) | 千葉県 | Ge | 検出せず | 6.3 | 1 |
| 野菜 | 2024/10/3 | 枝豆(秘伝) | 山形県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2024/10/1 | 糖度保証 豊福みかん(極早生) | 熊本県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2024/10/2 | 柿(たねなし) | 奈良県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2024/10/2 | 国産小玉キウイフルーツ(レインボーレッド) | 埼玉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 牛乳 | 2024/9/30 | 八千代牛乳 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 米 | 2024/9/30 | 2024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 |
| 冷蔵 | 2024/10/1 | 国産味付ザーサイ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷蔵 | 2024/10/2 | 東都ほうとう(生うどん) | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷蔵 | 2024/10/2 | 吟醸酒の酒粕 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2024/10/1 | 国産オーガニック カット済みブロッコリー | 愛媛県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷凍 | 2024/10/2 | 冷凍栗 | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷凍 | 2024/10/3 | 九州産揚げなす(乱切り) | 九州 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷凍 | 2024/10/2 | 岩手あい鴨鍋セット | 岩手県 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2024/10/3 | 東都とろりたこ焼き | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2024/10/3 | 南国元気鶏レンジでチキンナゲット | 鹿児島県 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 常温 | 2024/10/1 | 奥出雲新そば | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 常温 | 2024/10/1 | 東都麦みそ | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 菓子 | 2024/10/1 | 東都プチあんどーなつ | 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。