

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(6月20日～ 6月22日)

今季初登場の「無無ピーマン」「プラム(大石早生)」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<br>魚: 水域 | 測定機器<br>(Ge/NaI) | 放射性セシウム |         | 検出限界値<br>(Bq/Kg) |
|----|-----------|-------------------------------|-------------|------------------|---------|---------|------------------|
|    |           |                               |             |                  | セシウム134 | セシウム137 |                  |
| 肉  | 2023/6/21 | 八千代牛モモ細切                      | 千葉県         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 肉  | 2023/6/22 | めぐみ米豚小間切(バラ凍結)                | 埼玉県、群馬県     | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 水産 | 2023/6/22 | 北海道産かれい骨取りフィレ                 | 北海道         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 水産 | 2023/6/22 | あじの刺身                         | 東シナ海、日本海西部  | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 水産 | 2023/6/22 | 東都北海道鮭荒ほぐし                    | 北海道沖        | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 水産 | 2023/6/22 | フライパンでできるあじのさっぱりソテー(瀬戸内レモン風味) | 国産          | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 水産 | 2023/6/22 | 東都北海道枝幸産いくら醤油漬                | 北海道         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 野菜 | 2023/6/20 | とうもろこし                        | 埼玉県         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 野菜 | 2023/6/20 | ちんげん菜                         | 埼玉県         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 野菜 | 2023/6/21 | 枝豆                            | 埼玉県         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 野菜 | 2023/6/21 | 有機ちんげん菜                       | 群馬県         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 野菜 | 2023/6/22 | 無無ピーマン                        | 鹿児島県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 果物 | 2023/6/20 | プラム(大石早生)                     | 和歌山県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 果物 | 2023/6/21 | プラム(大石早生)                     | 山梨県         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 牛乳 | 2023/6/20 | 200mlびん牛乳                     | 千葉県、長野県、栃木県 | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 米  | 2023/6/20 | 2022年産 無洗米宮城つや姫(みのり)          | 宮城県         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 米  | 2023/6/21 | 2022年産 有機魚沼コシヒカリ(みのり)         | 新潟県         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 米  | 2023/6/22 | 2022年産 無洗米北海道ななつぼし(美唄)        | 北海道         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 冷蔵 | 2023/6/20 | キット 牛肉と野菜のブルコギ風               | 国産          | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 冷蔵 | 2023/6/21 | キット キャベツを味わう中華味噌炒め(産直豚肉使用)    | 国産          | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 冷蔵 | 2023/6/22 | キット 白髪ねぎで食べる!もつ煮込み            | 国産          | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 冷蔵 | 2023/6/20 | 骨までパクパク いわしのしょうが煮             | 北海道         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 冷蔵 | 2023/6/21 | サラダベースごぼう                     | 国産          | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 冷凍 | 2023/6/21 | みつせ鶏肉だんご                      | 国産          | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 冷凍 | 2023/6/21 | 国産発芽大豆と国産野菜で作った米皮春巻           | 国産          | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 冷凍 | 2023/6/21 | なか卯親子丼の具                      | 国産          | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 冷凍 | 2023/6/22 | 蓬萊本館 炒めチャーハン                  | 国産          | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 常温 | 2023/6/20 | こめ油                           | 国産          | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 常温 | 2023/6/20 | 北海道豆づくし                       | 北海道         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 菓子 | 2023/6/20 | スコーン クランベリー                   | 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。