

東都生協自主検査による残留放射能測定結果一覧

(12月27日～ 12月28日)

新登場の「生から作った天然小鯛甘酢漬け」、今回限りの「北海道のなんばんえびとぼたんえびのセット」「いか大葉巻き(紅鮭入)」「北海道産帆立甘露煮」「産直のしもち(小)」「お正月用奈良漬セット」「東都伊達巻」「ハーブあゆの甘露煮」「丹波黒缶(煮豆)」を検査しました。

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<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 |                  |
| 1   | 水産 | 2022/12/28 | 北海道のなんばんえびとぼたんえびのセット      | 北海道        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 2   | 水産 | 2022/12/27 | 生から作った天然小鯛甘酢漬け            | 国産         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 3   | 水産 | 2022/12/28 | いか大葉巻き(紅鮭入)               | 国産         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 4   | 水産 | 2022/12/28 | 北海道産帆立甘露煮                 | 北海道        | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 5   | 果物 | 2022/12/28 | 無袋りんご(ふじ)                 | 長野県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 6   | 卵  | 2022/12/27 | 平飼い やさしい ひたち野 穂の香卵        | 茨城県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 7   | 卵  | 2022/12/28 | 産直たまご                     | 千葉県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 8   | 牛乳 | 2022/12/27 | 八千代牛乳                     | 千葉県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 9   | 米  | 2022/12/27 | 2022年産 有機玄米金のいぶき(巨大胚芽)みのり | 宮城県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 10  | 米  | 2022/12/27 | 2022年産 有機赤米(みのり)          | 宮城県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 11  | 米  | 2022/12/27 | 2022年産 もち米(宮城みやこがねもち)わかば  | 宮城県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 12  | 米  | 2022/12/28 | 2022年産 もち米(秋田きぬのはだ)みのり    | 秋田県        | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 13  | 米  | 2022/12/28 | 産直のしもち(小)                 | 国産         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 14  | 冷蔵 | 2022/12/28 | お正月用奈良漬セット                | 国産         | Ge               | 検出せず    | 検出せず    | 1                |
| 15  | 冷蔵 | 2022/12/28 | 東都伊達巻                     | 国産         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 16  | 冷蔵 | 2022/12/28 | ハーブあゆの甘露煮                 | 国産         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 17  | 冷凍 | 2022/12/27 | 冷凍 柿の葉ずし 鯖鮭               | 国産         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 18  | 常温 | 2022/12/27 | 丹波黒缶(煮豆)                  | 兵庫県        | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 19  | 菓子 | 2022/12/27 | 岐阜「恵那清月堂」の栗きんとん           | 国産         | NaI              | 検出せず    |         | 10               |
| 対 象   |    |            |                           |            | 放射性セシウム          |         |         |                  |
| 基準値   |    |            |                           |            | 100              |         |         |                  |
| 一般食品  |    |            |                           |            | 50               |         |         |                  |
| 牛乳  |    |            |                           |            | 50               |         |         |                  |
| 乳児用食品   |    |            |                           |            | 10               |         |         |                  |
| 飲料水   |    |            |                           |            |                  |         |         |                  |
| <small>※単位は全てベクレル/Kg<br/>                 ※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、<br/>                 &lt; Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 &gt;<br/>                 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。<br/>                 &lt; NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター &gt;<br/>                 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。</small> |    |            |                           |            |                  |         |         |                  |