|新登場の「キット はらんぼ(鰹の腹の部分)のガーリック炒め」、今季初登場の「枝豆(茶豆)」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 | 測定機器 (Ge/NaI) | 放射性セシウム | | 検出限界値 |
|----------|-----------|-------------------------------|-------------|------------------|---------|---------|---------|
| | | | 魚:水域 | | セシウム134 | セシウム137 | (D-/V-) |
| 肉 | 2023/7/19 | 八千代牛モモ細切 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 肉 | 2023/7/21 | めぐみ米豚ローステキ・カツ用筋切り済(分包) | 埼玉県、群馬県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2023/7/18 | 国内産冷凍あさり | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2023/7/20 | かつお炭火焼(静岡県産) | 静岡県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 水産 | 2023/7/19 | 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 | 2023/7/19 | 真ほっけみりん干し(スティックタイプ) | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 水産 | 2023/7/20 | 漁師のまぐろ丼 | 日本、韓国、他 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 野菜 | 2023/7/18 | 有機ミニトマト | 北海道 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/7/18 | 枝豆(茶豆) | 新潟県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/7/19 | じゃがいも | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/7/19 | 徳用きゅうり(ブルームレス) | 福島県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 野菜 | 2023/7/19 | ごぼう | 埼玉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2023/7/20 | 国産ブルーベリー | 岩手県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 果物 | 2023/7/20 | さくらんぼ(佐藤錦) | 北海道 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 牛乳 | 2023/7/18 | 酪農家限定低脂肪牛乳 | 千葉県、長野県、栃木県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 米 | 2023/7/18 | 2022年産 有機玄米宮城ひとめぼれ(みのり) | 宮城県 | Ge | 検出せず | 1.3 | 1 |
| 米 | 2023/7/19 | 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 |
| * | 2023/7/20 | 2022年産 宮城ササニシキ(わかば) | 宮城県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/7/18 | キット はらんぼ(鰹の腹の部分)のガーリック炒め | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/7/19 | キット 小松菜とたっぷりねぎの和風炒め(産直豚肉使用) | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/7/20 | キット 産直鶏肉とズッキーニのトマトバターマヨ炒め | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 冷蔵 | 2023/7/18 | 能登のところてん(たれ・からし付) | 富山県 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷蔵 | 2023/7/18 | 山形県産秘伝まめ | 山形県 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷蔵 | 2023/7/18 | 広東名菜 富徳の冷し中華 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/7/19 | チーズの入ったドライカレー | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/7/20 | 国産しいたけの肉づめ天 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 冷凍 | 2023/7/20 | 鶏つくね串(照焼) | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 常温 | 2023/7/18 | 金芽米の米粉パンミックス | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 常温 | 2023/7/20 | | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 菓子 | 2023/7/19 | 北海道産ゆめちから使用瀬戸内レモンベーグル | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| | | | | 放射性セシウム | | | |
| | 基準値 | 一般食品 | | 100 | | | |
| | | | | 50 | | | |
| | | 乳児用食品 | | 50 | | | |
| | | & + 1/1 - 1 a | | 1 40 | I | | |

飲料水

欧科小 ※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) 1 Kg、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) 1 Kg、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。