

今季初登場の「パプリカ」「葉付き新玉ねぎ」「新ごぼう(洗い)」「そら豆(さや付き)」「モグラのいちご(さがほのか)」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 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 | 2023/1/18 | めぐみ米豚バラ鍋物用 | 埼玉県、群馬県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 2 | 肉 | 2023/1/19 | 八千代黒牛小間切 | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 3 | 水産 | 2023/1/19 | 徳用枝幸産ほたて貝柱 | 北海道 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 4 | 水産 | 2023/1/19 | 北海道産無着色たらこ | 北海道 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 5 | 水産 | 2023/1/18 | 東都しめさば3種セット | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 6 | 水産 | 2023/1/18 | 国産寒さわらの柚子味噌漬 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 7 | 水産 | 2023/1/18 | いかなごき煮 | 明石海峡 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 8 | 野菜 | 2023/1/17 | パプリカ | 熊本県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 9 | 野菜 | 2023/1/17 | 葉付き新玉ねぎ | 熊本県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 10 | 野菜 | 2023/1/17 | 新ごぼう(洗い) | 鹿児島県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 11 | 野菜 | 2023/1/17 | そら豆(さや付き) | 鹿児島県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 12 | 果物 | 2023/1/18 | スイートスプリング | 和歌山県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 13 | 果物 | 2023/1/18 | モグラのいちご(さがほのか) | 長崎県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 14 | 卵 | 2023/1/19 | 産直たまご | 千葉県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 15 | 牛乳 | 2023/1/17 | 酪農家限定低脂肪牛乳 | 千葉県、長野県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 16 | 米 | 2023/1/17 | 2022年産 越田さんのお米(みのり) | 石川県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 17 | 米 | 2023/1/18 | 2022年産 有機福島 福、笑い(みのり) | 福島県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 18 | 米 | 2023/1/18 | 2022年産 登録農業高校応援レー米 福島コシヒカリ(わかば) | 福島県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 19 | 米 | 2023/1/19 | 2022年産 有機滋賀ミルククイーン(みのり) | 滋賀県 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 20 | 冷蔵 | 2023/1/18 | キット 牛肉のチャブチェ風 | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 21 | 冷蔵 | 2023/1/19 | キット 醤油糀鍋(産直鶏肉使用) | 国産 | Ge | 検出せず | 検出せず | 1 |
| 22 | 冷凍 | 2023/1/17 | 洋食屋ヨシカミのドリア | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 23 | 冷凍 | 2023/1/18 | 宇都宮のジュシーな餃子 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 24 | 冷凍 | 2023/1/19 | 大阪王将 香ばし炒めチャーハン | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 25 | 冷凍 | 2023/1/19 | 北海道冷凍うどん | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 26 | 冷凍 | 2023/1/19 | ライスバーガーポーク生姜焼(国産豚使用) | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 27 | 冷凍 | 2023/1/19 | だしが香る国産具材の焼うどん | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 28 | 常温 | 2023/1/17 | てんさい糖 | 国産 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 29 | 常温 | 2023/1/17 | 無選別稲庭うどん | 北海道 | NaI | 検出せず | | 10 |
| 30 | 菓子 | 2023/1/17 | おしるこ | 北海道、岩手県 | 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。